

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 24 aprile 2007

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 105

MINISTERO DELLA SALUTE

Decreti di autorizzazione all'immissione in commercio di alcuni prodotti fitosanitari. Trimestre gennaio-marzo 2007. Etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche. Trimestre gennaio-marzo 2007.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 6 febbraio 2007. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «AQ 10 WG»</i>	Pag.	5
DECRETO 8 marzo 2007. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ridomil Gold R»</i>	»	10
DECRETO 23 marzo 2007. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Foray 48B Avio»</i>	»	14
DECRETO 27 marzo 2007. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Rapax Plus»</i>	»	17
<i>Etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche</i>	»	23

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 6 febbraio 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «AQ 10 WG».

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopracitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto n. 11786 del 22 gennaio 2004, con il quale è stato registrato in via provvisoria il prodotto fitosanitario denominato AQ 10 WG, contenente la sostanza attiva *Ampelomyces quisqualis*, a nome dell'impresa Intrachem Bio Italia S.p.a., con sede legale in via XXV Aprile n. 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo);

Visto il decreto del 30 marzo 2005 di inclusione di alcune sostanze attive, tra cui *Ampelomyces quisqualis*,

nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva n. 2005/2/CE della Commissione del 19 gennaio 2005;

Vista la domanda presentata il 14 dicembre 2006 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere la trasformazione da provvisoria in definitiva dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione;

Visto il parere favorevole espresso in data 26 ottobre 2006 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 31 marzo 2015 (data di scadenza dell'iscrizione in Allegato I per la sostanza attiva *Ampelomyces quisqualis*);

Vista la nota in data 14 dicembre 2006 con la quale l'impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio in data 4 dicembre 2006;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

È confermata fino al 31 marzo 2015 l'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato AQ 10 WG registrato al n. 11786 con decreto del 22 gennaio 2004, a nome dell'impresa Intrachem Bio Italia S.p.a. con sede legale in Grassobbio (Bergamo), via XXV Aprile, 44, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17,5-20-30-35-50-60-70-100-140-150-200-250-500.

Il prodotto è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa Ecogen Inc., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023 USA.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 6 febbraio 2007

Il direttore generale: BORRELLO

AQ 10® WG

BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Ampelomyces quisqualis (isolato M-10) g 58 *

Coformulanti q.b. a g 100

* Contiene non meno di $5,0 \times 10^9$ spore/g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (Bergamo)

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023 - USA

Registrazione n. 11786 del 22.01.2004 del Ministero della Salute

Contenuto: 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17-5-20-30-35-50-60-70-100-140-150-200-250-500 g

Riferimento Partita n. _____

AQ 10® è un marchio registrato da ECOGEN Inc.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ 10® WG è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis* pertanto è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ 10® WG se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 3 anni a temperature comprese tra + 4 e + 8 °C. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ 10® WG contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. *Ampelomyces quisqualis* è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ 10® WG è un biofungicida di contatto per il contenimento dell'oidio della vite, della fragola, delle colture orticole e della rosa. Si impiega alla dose di 35 - 70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

Culture	Dose (g/ha)
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	35 - 70
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)	35 - 70
Fragola	35 - 70
Rosa	35 - 70
Uva da tavola	50 - 70
Vite da vino	35 - 70

MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ 10® WG deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di antioidici di sintesi e zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7 - 10 giorni per permettere un proficuo insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione, per irrorazione.
- AQ 10® WG sulla vite può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-invasatura ed in pre-raccolta sino ad un massimo di 12 trattamenti l'anno. Durante la stagione AQ 10® WG deve essere impiegato con infezione fungine di limitata diffusione (< 3 % di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. Negli ortaggi gli interventi vanno effettuati in fase preventiva alle dosi più basse e in fase curativa alle dosi più alte. In linea di massima si consiglia un numero di trattamenti non superiore a 4 per stagione.
- I trattamenti con AQ 10® WG devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e l'insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Portare in sospensione accuratamente il prodotto in acqua. L'eventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritenersi normale. Riempire il contenitore per metà, aggiungere AQ 10® WG quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1 - 0,3 % v/v oppure pinolene alla dose dello 0,03 - 0,05 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ 10® WG possono perdere vitalità se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

COMPATIBILITA'

AQ 10® WG può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali: *miclobutanil, fenarimol, iprodione, idrossido di rame (30 %), abamectina, azinfos-metile, Bacillus thuringiensis, carbaril, diazinone, dicofol, dimetoto, fenbutatin ossido, imidacloprid, metomil, olio minerale, propargite, pinolene*. Alcuni prodotti quali lo Zolfo non possono essere usati in miscela con AQ 10® WG ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ 10® WG.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI
D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

- ETICHETTA RIDOTTA -**AQ 10® WG****BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI CONTRO L'OIDIO
DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLA ROSA****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

<i>Ampelomyces quisqualis</i> (isolato M-10)	g 58 *
Coformulanti q.b. a	g 100

* Contiene non meno di $5,0 \times 10^9$ spore/g.**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo)

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023 - USA

Registrazione n. 11786 del 22.01.2004 del Ministero della Salute**Contenuto: 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17,5-20-30-35-50-60-70-100 g****Riferimento Partita n. _____**

AQ 10® è un marchio registrato da ECOGEN Inc.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

AQ 10® WG può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali:

miclobutanil, fenarimol, iprodione, idrossido di rame (30 %), abamectina, azinfos-metile, Bacillus thuringiensis, carbaril, diazinone, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, imidacloprid, metomil, olio minerale, propargite, pinolene. Alcuni prodotti quali lo Zolfo non possono essere usati in miscela con AQ 10® WG ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ 10® WG.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

AQ 10® WG

BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLA ROSA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Ampelomyces quisqualis (isolato M-10) g 58 *

Coformulanti q.b. a g 100

* Contiene non meno di $5,0 \times 10^8$ spore/g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ 10® WG è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis* pertanto è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ 10® WG se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 3 anni a temperature comprese tra + 4 e + 8 °C. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. **La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.**

CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ 10® WG contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. *Ampelomyces quisqualis* è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ 10® WG è un biofungicida di contatto per il contenimento dell'oidio della vite, della fragola, delle collure orticole e della rosa. Si impiega alla dose di 35 - 70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

Culture	Dose (g/ha)
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchini, cetriolo)	35 - 70
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)	35 - 70
Fragola	35 - 70
Rosa	35 - 70
Uva da tavola	50 - 70
Vite da vino	35 - 70

MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ 10® WG deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di antiodici di sintesi e zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antiodici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7 - 10 giorni per permettere un proficuo insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione, per irrorazione.
- AQ 10® WG sulla vite può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-invalutazione ed in pre-raccolta sino ad un massimo di 12 trattamenti l'anno. Durante la stagione AQ 10® WG deve essere impiegato con infezione fungine di limitata diffusione (< 3 % di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. Negli ortaggi gli interventi vanno effettuati in fase preventiva alle dosi più basse e in fase curativa alle dosi più alte. In linea di massima si consiglia un numero di trattamenti non superiore a 4 per stagione.

- I trattamenti con AQ 10® WG devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e l'insediamento di *A. quisqualis* sulla vegetazione.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Portare in sospensione accuratamente il prodotto in acqua. L'eventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritenersi normale. Riempire il contenitore per metà, aggiungere AQ 10® WG quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1 - 0,3 % v/v oppure pinolene alla dose dello 0,03 - 0,05 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ 10® WG possono perdere vitalità se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DECRETO 8 marzo 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ridomil Gold R».

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto in particolare l'art. 8, comma 3, del citato decreto legislativo, concernente la possibilità di autorizzare, in circostanze eccezionali, l'immissione in commercio di un prodotto fitosanitario per un periodo massimo di centoventi giorni;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto del 27 luglio 1999, con il quale è stato registrato al n. 10107 il prodotto fitosanitario denominato Ridomil Gold R, modificato da ultimo con decreto dirigenziale del 23 giugno 2005, a nome dell'Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale in via Gallarate n. 139 - Milano, e preparato in stabilimenti già autorizzati;

Vista l'istanza presentata in data 14 novembre 2006 dalla regione Liguria, con la quale è stata chiesta l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, all'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario Ridomil Gold R sul basilico in ambiente protetto, al fine di porre rimedio

alla grave epidemia causata da attacchi di *peronospora* sp., che compromettono in modo particolare le coltivazioni del basilico in serra;

Visto il parere del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali del 17 novembre 2006, con cui è stato espresso parere favorevole alla richiesta della regione Liguria circa l'uso eccezionale, per un periodo limitato di centoventi giorni, del prodotto fitosanitario di cui trattasi, per la lotta contro gli attacchi di *peronospora* sp. sulla coltura del basilico in ambiente protetto;

Vista la domanda presentata in data 7 dicembre 2006 dall'impresa Syngenta diretta ad ottenere l'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario Ridomil Gold R per la lotta contro gli attacchi di *peronospora* sp. sulla coltura del basilico in ambiente protetto, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo n. 194 del 17 marzo 1995;

Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, con il quale si richiede, senza pregiudizio per l'iter, la presentazione di ulteriori prove residui, da fornire entro quattro mesi dalla data del presente decreto;

Vista la nota in data 20 febbraio 2007 con la quale l'impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio in data 15 febbraio 2007;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

È autorizzata l'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario denominato Ridomil Gold R per combattere gli attacchi di *peronospora* sp. sulla coltura del basilico in ambiente protetto, in via eccezionale per un periodo di centoventi giorni dalla data del presente decreto. Il suddetto prodotto è registrato al n. 10107 con decreto del 27 luglio 1999, modificato da ultimo con decreto dirigenziale 23 giugno 2005, a nome dell'Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale in via Gallarate n. 139 - Milano.

Il prodotto è preparato nello stabilimento dell'impresa S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a., via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (Ravenna).

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 1,5 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg 1, 4, 5.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 8 marzo 2007

Il direttore generale: BORRELLO

Dosi e modalità d'impiego

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg. e partire da pre-fioritura
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
ALTRE ORTICOLE (carciofo, cipolla*, lattuga, simili della lattuga ** (cicoria, radicchio, indivia, scarola, dente di leone, ruota, crescione, valerianella, tobeta e altre), erba fresca*, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio)	Peronospora Alternaria Brenia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
BASILICO (pieno campo e serra)	Peronospora	3 Kg/ha	2 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
FRAGOLA	Fillossera	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo l'1° intervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%.
FRUTTIFERI (melo, agrumi)	Fillossera	100-150 g/planta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

*aggiungere bagnante 200 ml/ha

**solo in pieno campo

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Ridomil GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indotti osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

*Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata; carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxyl-m 2,4%

rame metallo (da ossicloruro) 40 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAM: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione lato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle culture sottoindicate.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre culture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S. Usine d'Aquies-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- SCAM S.p.A., Strada Belaria, 164, Modena
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montelcino - SI)

Altra taglia: Kg 5

syngenta

Ridomil GOLD® R

Polvere bagnabile.
Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxyl-m puro g 2,4

rame metallo (da ossicloruro) g 40

coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi



Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,

Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Kg 1

Dosi	Parassiti	Modalità d'impiego
400 g/ha	Peronospora	VITE
400 g/ha	Peronospora	POMODORO
4 Kg/ha	Peronospora	PATATA
4 Kg/ha	Peronospora Alternaria Brenna	ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla*, lattuga, simili della lattuga ** (piccola, radichio, indivia, scarola, dente di bione, rucola, crescione, valerianella, colicetta e altre), erbe fresche*, cavolfiori, cavolini, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio
3 kg/ha	Peronospora	BASILICO (pieno campo e serra)
4 Kg/ha	Fidofora	FRAGOLA
100-150 gr/ha	Fidofora	FRUTTIFERI melo, agrumi

* aggiungere bagnante 200 ml/ha
** solo in pieno campo

Iniziale trattamenti per appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con RIDOMIL GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viti di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fidociclicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nuova per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metalaxyl-m
rame metallo (da ossicloruro)
40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAMME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica; coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiori, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altra colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.p.A., Usine d'Agua-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Caratteristiche

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro la Peronosporaceae delle colture coltivate.

RIDOMIL GOLD® R

Polvere bagnabile.

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiori, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxyl-m puro g 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
coloranti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torbelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del

27.7.99

Partita n.

Kg 1

(g 500x2)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altre taglie: kg 1 (g 200x5); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10)

syngenta

MODULO UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti dosatori.

1. Preparare la soluzione con acqua.

2. Versare i sacchetti dosabili nella soluzione con tutti i contenuti.

3. Introducere nel serbatoio il numero di sacchetti come da istruzioni.

4. Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (in 4-5 minuti).

5. Aggiungere la soluzione pronta di uso, versando alla corrente superiore della vegetazione.

20/125

16/100

12/75

8/50

4/25

2/12,5

1/6,25

0,5/3,125

0,25/1,5625

0,125/0,78125

0,0625/0,390625

0,03125/0,1953125

0,015625/0,09765625

0,0078125/0,048828125

0,00390625/0,0244140625

0,001953125/0,01220703125

0,0009765625/0,006103515625

0,00048828125/0,0030517578125

0,000244140625/0,00152587890625

0,0001220703125/0,000762939453125

0,00006103515625/0,0003814697265625

0,000030517578125/0,00019073486328125

0,0000152587890625/0,000095367431640625

0,00000762939453125/0,0000476837158203125

0,000003814697265625/0,00002384185791015625

0,0000019073486328125/0,000011920928955078125

0,00000095367431640625/0,0000059604644775390625

0,000000476837158203125/0,00000298023223876953125

0,0000002384185791015625/0,000001490116119384765625

0,00000011920928955078125/0,0000007450580596923828125

0,000000059604644775390625/0,00000037252902984619140625

0,0000000298023223876953125/0,000000186264514923095703125

0,00000001490116119384765625/0,0000000931322574615478515625

0,000000007450580596923828125/0,00000004656612873077392578125

0,0000000037252902984619140625/0,000000023283064365386962890625

0,00000000186264514923095703125/0,0000000116415321826934814453125

0,000000000931322574615478515625/0,00000000582076609134674072265625

0,0000000004656612873077392578125/0,000000002910383045673370361328125

0,00000000023283064365386962890625/0,0000000014551915228366851806640625

0,000000000116415321826934814453125/0,00000000072759576141834259033203125

0,0000000000582076609134674072265625/0,000000000363797880709171295166015625

0,00000000002910383045673370361328125/0,0000000001818989403545856475830078125

0,000000000014551915228366851806640625/0,00000000009094947017729282379150390625

0,0000000000072759576141834259033203125/0,000000000045474735088646411895751953125

0,00000000000363797880709171295166015625/0,0000000000227373675443232059478759765625

0,000000000001818989403545856475830078125/0,00000000001136868377216160297393798828125

0,0000000000009094947017729282379150390625/0,000000000005684341886080801486968994140625

0,00000000000045474735088646411895751953125/0,00000000000284217094304040074348449707265625

0,000000000000227373675443232059478759765625/0,000000000001421085471520200371742248536328125

0,0000000000001136868377216160297393798828125/0,0000000000007105427357601001858711242681640625

0,00000000000005684341886080801486968994140625/0,00000000000035527136788005009293556213403125

0,0000000000000284217094304040074348449707265625/0,000000000000177635683940025006172781067015625

0,00000000000001421085471520200371742248536328125/0,0000000000000888178419700125030863905335078125

0,000000000000007105427357601001858711242681640625/0,000000000000044408920985006251543319526675390625

0,0000000000000035527136788005009293556213403125/0,0000000000000222044604925031257716597633376953125

0,00000000000000177635683940025006172781067015625/0,00000000000001110223024625156385582981668828125

0,000000000000000888178419700125030863905335078125/0,000000000000005551115123125769277912940834140625

0,00000000000000044408920985006251543319526675390625/0,000000000000002775557561562896389564720417078125

0,000000000000000222044604925031257716597633376953125/0,0000000000000013877787807814481947823602080390625

0,0000000000000001110223024625156385582981668828125/0,00000000000000069388939039072409739118010401953125

0,00000000000000005551115123125769277912940834140625/0,000000000000000346944695195362048695590052009765625

0,00000000000000002775557561562896389564720417078125/0,0000000000000001734723475976810243477950260048828125

0,000000000000000013877787807814481947823602080390625/0,00000000000000008673617379884051217388751300244140625

0,0000000000000000069388939039072409739118010401953125/0,0000000000000000433680868994202560869437565012207265625

0,00000000000000000346944695195362048695590052009765625/0,00000000000000002168404344971012804347187825061136928125

0,000000000000000001734723475976810243477950260048828125/0,0000000000000000108420217248550640217388751300244140625

0,0000000000000000008673617379884051217388751300244140625/0,000000000000000005421010862427532010869437565012207265625

0,000000000000000000433680868994202560869437565012207265625/0,0000000000000000027105054312137660054347187825061136928125

0,0000000000000000002168404344971012804347187825061136928125/0,000000000000000001355252715606883002717388751300244140625

0,000000000000000000108420217248550640217388751300244140625/0,00000000000000000067762635780344150135869437565012207265625

0,00000000000000000005421010862427532010869437565012207265625/0,000000000000000000338813178901720750679347187825061136928125

0,000000000000000000027105054312137660054347187825061136928125/0,000000000000000000169406589450860375339673593912503169640625

0,00000000000000000001355252715606883002717388751300244140625/0,00000000000000000008470329472543018766983679695625169640625

0,0000000000000000000067762635780344150135869437565012207265625/0,000000000000000000042351647362715093834918398478125798203125

syngenta**Ridomil GOLD® R****Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili****Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro

g 2,4

rame metallo (da ossicloruro)

g 40

coformulanti q.b. a

g 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO****Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99****g 200-250-500- kg 1**

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

DECRETO 23 marzo 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Foray 48B Avio».

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la richiesta presentata dalla regione Toscana, in data 17 gennaio 2007, di autorizzazione ex art. 22 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente un progetto regionale sperimentale per trattamenti fitosanitari con prodotti a base di *Bacillus thuringiensis* sp. *kurstaki*, mediante impiego di mezzo aereo;

Visto il parere espresso, in data 8 febbraio 2007, dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, con il quale la suddetta richiesta è stata ritenuta non pertinente e, in considerazione dell'urgenza segnalata, è stata avanzata dalla stessa la possibilità alternativa di applicazione della procedura di cui all'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Viste le conseguenti richieste presentate dalla regione Toscana, in data 9 febbraio 2007, e dalla regione Sardegna, in data 21 febbraio 2007, di autorizzazione ex art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, alla effettuazione di trattamenti aerei con prodotti fitosanitari a base di *Bacillus thuringiensis* sp. *kurstaki*;

Considerato che il provvedimento di autorizzazione provvisoria a centoventi giorni ex art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, si applica al fine di contrastare un pericolo imprevedibile che non può essere combattuto con altri mezzi;

Preso atto che la condizione segnalata dalle regioni Toscana e Sardegna permette di ravvisare l'esistenza dei presupposti sopracitati;

Visto il mandato conferito all'Ufficio, in data 8 febbraio 2007, dalla commissione consultiva di attivarsi nella procedura autorizzativa ex art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Vista la domanda presentata in data 6 marzo 2007 dall'Impresa Valent BioSciences, una divisione della Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. con sede legale in Francia, Parc d'Affaires de Crècy - 2 rue Claude Chappe, St-Didier-An-Mont-D'or, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato Foray 48B Avio, a base di *Bacillus thuringiensis* sp. *kurstaki*, per l'impiego con il mezzo aereo;

Vista la limitazione contenuta nell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che prevede un'autorizzazione provvisoria a centoventi giorni e per un'utilizzazione limitata e controllata;

Vista la nota in data 6 marzo 2007 dalla quale risulta che l'impresa ha trasmesso la documentazione necessaria comunicando, altresì, di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa: A-Z Drying - Osage, Iowa (U.S.A.);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del 1° aprile 2007 e fino al 29 luglio 2007, nelle regioni Toscana e Sardegna, l'impresa Valent BioSciences, una divisione della Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. con sede legale in Francia, Parc d'Affaires de Crècy - 2 rue Claude Chappe, St-Didier-Au-Mont-D'or, è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario denominato Foray 48B Avio, a base di *Bacillus thuringiensis* sp. *kurstaki*, con la composizione e alle condizioni indicate nella etichetta allegata al presente decreto.

Le regioni Toscana e Sardegna sono autorizzate a impiegare il prodotto Foray 48B Avio per un periodo limitato a centoventi giorni, come previsto dall'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, nelle aree indicate dalle regioni sopracitate con le note inviate al Ministero della salute.

Le regioni Toscana e Sardegna vigileranno sulla corretta modalità di distribuzione del prodotto attuando ogni procedura necessaria alla salvaguardia della salute dell'uomo, dell'animale e dell'ambiente.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da litri 10-20-25-50-100-200;

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa: A-Z Drying - Osage, Iowa (U.S.A.) e distribuito dalle imprese Isagro Italia S.r.l. - via Caldera n. 21 - Milano; Siapa S.r.l., via Caldera n. 21 - Milano.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13757.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa e alle regioni interessate e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 23 marzo 2007

Il direttore generale: BORRELLO

Foray® 48B AVIO

Uso con mezzi aerei

**Insetticida biologico in Sospensione Liquida
selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri**

FORAY 48B AVIO

Registrazione del Ministero della Salute ex art. 8 comma 3 D. Leg.vo n. 134/95 n. ... del
Scadenza validità autorizzazione: 120 giorni dalla data di registrazione

Composizione:
Bacillus thuringiensis varietà *kurstaki*, sierotipo 3A3B g 2,2 (=25 g/L)

(Potenza 10.800 UI/mg di formulato)
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene *Bacillus thuringiensis*; può provocare una reazione allergica

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in
materia di sicurezza.

Valent BioSciences, una Divisione di

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2 Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia

Stabilimento di produzione:

A-Z Drying - Oseage, Iowa (U.S.A.)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Contenuto: litri 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi
di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve
di Lepidotteri.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Intervenire su larve giovani, al momento della loro prima comparsa,
preferibilmente appena dopo la completa schiusura delle uova. A
poche ore dal trattamento le larve cessano di nutrirsi e muoiono
entro 2-5 giorni. Se necessario ripetere il trattamento dopo 8-12
giorni.

Assicurare una completa ed uniforme copertura delle parti verdi delle
piante trattate.

Intervenire preferibilmente su vegetazione asciutta in assenza di
imminenti piogge.

**AREE BOSCHIVE e FORESTALI (colture di Lattifoglie e
Aghifoglie, Pioppo e Castagno):**

- Tortice verde delle querce (*Tortrix viridana*): 2-3 L/ha

- Falena delogliatrice (*Operophtera brumata*): 1,5-2 L/ha

- Bombyce dal ventre bruno (*Euproctis chrysorrhoea*): 1,5-2 L/ha

- Bombyce dispari (*Lymantria dispar*): 2-5 L/ha

- Sfilenzia del salice (*Stipnotia salicis*): 2-3 L/ha

- Falena americana (*Hyphantria cunea*): 1,5-2 L/ha

- Limantria (*Lymantria monaca*): 4 L/ha

- Processionaria della quercia (*Thaumalopoea processionea*): 2-4
L/ha

- Dasi-chira (*Dasychira putibunda*): 2-3 L/ha

- Processionaria del pino (*Thaumalopoea pityocampa*): 2-3 L/ha

Modalità di distribuzione

Il prodotto è appositamente formulato per l'esclusivo impiego con il
mezzo aereo. La dose consigliata va distribuita tal quale o con un
basso grado di diluizione, massimo 10 L/ha. Adottare atomizzatori
rotanti del tipo Becomair, Micronair, Airbi, in grado di spruzzare
goccioline di diametro compreso fra 50 e 150 micron. Per elicotteri in
grado di operare a velocità di 100 km/ora ed oltre, adottare il
Micronair AU 5000.

Istruzioni per l'uso

Assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia completamente asciutta per
evitare possibili occlusioni degli ugelli. Agitare bene il prodotto prima
dell'uso e farlo circolare per 10 minuti all'interno del sistema di
distribuzione prima di iniziare il trattamento.

Nel caso il prodotto venga impiegato diluito, preparare una poltiglia
diluendo il Foray 48B AVIO con poca acqua a parte ed aggiungere,
sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la
miscela acquosa entro 24 ore dalla sua preparazione.

Conservazione del prodotto: il Foray 48B AVIO è un prodotto
biologico, pertanto richiede uno stoccaggio adeguato. Conservare
nelle confezioni originali sigillate, in luogo asciutto, ventilato e fresco
(5°C); in queste condizioni il prodotto rimane stabile per almeno due
anni. Se la confezione non viene completamente utilizzata deve
essere chiusa in modo ermetico. La conservabilità del prodotto si
riduce quando viene esposto a temperature superiori a 25°C per
consistenti periodi di tempo.

Il trattamento con mezzi aerei è autorizzato solamente in
casi eccezionali e di dimostrata necessità. L'utilizzazione
del mezzo aereo va comunicato alle Regioni e/o alle
Province Autonome e alle autorità agricole e sanitarie locali
che vigileranno sulla corretta modalità di distribuzione del
prodotto nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo.
Durante il trattamento è vietato l'accesso negli
appesantimenti alle persone estranee e agli operatori non
adeguatamente equipaggiati e protetti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti su castagno
3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in ambienti boschivi
e forestali: ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO*

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE**

Per le confezioni da 100 e 200 litri:

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere
nell'ambiente.

Per le confezioni da 200 litri:

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere
effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume
atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

* Frase applicabile alle confezioni da 10-20-25 e 50 L

© Marchio registrato

DECRETO 27 marzo 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Rapax Plus».

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004 n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 12 settembre 2005 dall'impresa Intrachem Bio Italia S.p.a., con sede in via XXV Aprile n. 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo),

diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario Rapax Plus a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà Kurstaki;

Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Vista la nota del 15 marzo 2007 con la quale l'impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio in data 16 febbraio 2007;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni dieci, l'impresa Intrachem Bio Italia S.p.a., con sede in via XXV Aprile n. 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo), è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato Rapax Plus, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto, fatto comunque salvo l'adeguamento alle conclusioni della revisione comunitaria per la sostanza attiva contenuta in tale prodotto.

Il prodotto è preparato negli stabilimenti di produzione e/o confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.a. - s.s. Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (Bergamo); Torre S.r.l. - via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena); Agriformula S.r.l. - Caselle di Bazzano - Paganica, 67010 L'Aquila.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: cc 50 - 100 - 200 - 250 - 500; litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13100.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 marzo 2007

Il direttore generale: BORRELLO

RAPAX® PLUS

INSETTICIDA BIOLOGICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) A BASE DI BT SEDETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

COMPOSIZIONE

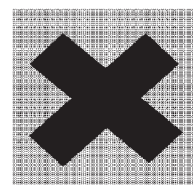
100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki sierotipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 10,00
Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 32.000 U.I.T. n/mg di formulato.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri.



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 41 - 21050 Grassano (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Crenasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)
TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)
AGRIFORMULA S.r.l. - Caselle di Bazzano - Paganica, 67010 L'Aquila

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Contenuto: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 cc; 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 l

Riferimento Partita n. Data di fabbricazione

RAPAX® PLUS è un marchio registrato da Intrachem Bio Italia S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RAPAX® PLUS è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fiocchi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di RAPAX® PLUS le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

- **Pomacee (melo, pero, cotogno):** Tortricidi, Orgia (*Orgia antiqua*), Pirale del mais (*Ostrinia nubilalis*), Fuzolera (*Euxophora bigella*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Drupacee (pesco comprese nectarine e perechocche, albicocco, susino, ciliegio):** Tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), Cidia del susino (*Cydia fuscitrana*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Chermatobia (*Operophtera brumata*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Actinidia:** Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*). Tignola (*Amphipyra pyramidea*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Agrumi:** Tignole (*Prays citri*, *Cryptoblabes gnidiella*, *Ectomyelois ceratoniae*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Olio:** Tignola dell'olivo (*Prays oleae*), Margaronia (*Palpita unionalis*) 0,75 - 1,5 l/ha.

VITE: Tignole della vite (*Eupoecilia ambiguella*, *Lobesia botrana*) 0,75 - 1,5 l/ha.

ORTAGGI

- **Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa):** Cavolista (*Pieris brassicae*) 0,75 - 1,5 l/ha; Notturna del cavolo (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 l/ha.
- **Carciofo:** Notturna del carciofo (*Coryna xanthenes*), Depressaria (*Depressaria erinaceella*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):** Notturna (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Helicoverpa armigera*, *Agrotis segetum*, *Chrysodeixis chalcites*) 0,75 - 1,5 l/ha; Mamestra (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 l/ha.
- **Fagiolo e fagiolino:** Pirale del mais (*Ostrinia nubilalis*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zuccchino, cetriolo):** Notturna (*Spodoptera littoralis*, *Helicoverpa armigera*, *Agrotis ipsilon*, *Chrysodeixis chalcites*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana):** Notturna (*Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites*, *Agrotis segetum*), Pirale del mais (*Ostrinia nubilalis*) 0,75 - 1,5 l/ha; Notturna gialla (*Helicoverpa armigera*), Mamestra (*Mamestra brassicae*, *Mamestra olearia*) 1 - 1,5 l/ha.
- **Porro:** Tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*) 0,75 - 1,5 l/ha.

RAPA E RAVANELLO: Cavolaie (*Pieris rapae*, *Pieris brassicae*) 0,75 - 1,5 l/ha.

PATATA: Notturna (*Agrotis ipsilon*), Tignola (*Phthorimaea operculella*) 0,75 - 1,5 l/ha.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di **RAPAX® PLUS** con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SVALITIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FRAGOLA: Tortricidi della fragola (*Argyrotaenia pulchellana*, *Pandemis dimetana*). Norme (*Agrochola lichenalis*, *Spodoptera litoralis*, *Phlogophora meticulosa*, *Mamestra brassicae*) 0,75 - 1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotide (*Agrotis ipsilon*) 0,75 - 1,5 l/ha. Mamestra (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 l/ha.

OLEAGINOSE (girasole, soia, colza, ravizzone): Notturne (*Spodoptera litoralis*, *Mamestra brassicae*) 0,75 - 1,5 l/ha.

MAIS: Piralide (*Ostrinia nubilalis*). Notturne (*Spodoptera exigua*, *Autographa gamma*, *Sesamia cretica*) 0,75 - 1,5 l/ha.

TABACCO: Notturne (*Spodoptera litoralis*, *Agrotis segetum*) 0,75 - 1,5 l/ha. Notturna (*Helicoverpa armigera*) 1 - 1,5 l/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Notturne 0,75 - 1,5 l/ha.

PIOPPO: Silfopita (*Silnophita salicis*) 0,75 - 1,5 l/ha.

CASTAGNO: Carpocapsa (*Cydia splendana*) 0,75 - 1,5 l/ha.

FORESTALI: Iriantria (*Hyphantria cunea*), Limantria (*Lymantria dispar*, *Lymantria monaca*), Iponomeide (*Iponomeuta padella*), Processionarie (*Thaumetopoea pityocampa*, *Thaumetopoea praeconceana*), Tortricide verde (*Tortrix viridana*) 0,75 - 1,5 l/ha.

COTONE: Notturne (*Spodoptera litoralis*, *Spodoptera exigua*) 0,75 - 1,5 l/ha.

TAPPETI ERBOSI: Notturne (*Spodoptera litoralis*, *Spodoptera exigua*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*) 0,75 - 1,5 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1^a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di **RAPAX® PLUS** in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

RAPAX® PLUS può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio alti di acqua. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto acidificante. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura. Applicare il prodotto fitosanitario nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bortolose, Polisolfuro di Calcio etc.

- ETICHETTA RIDOTTA -**RAPAX® PLUS**

**INSETTICIDA BIOLOGICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) A BASE DI BT
SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

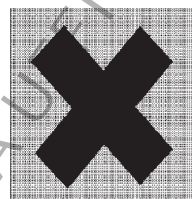
Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki sierotipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 10,00

Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 32.000 UI T.ni/mg di formulato. Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri.

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE

INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

AGRIFORMULA S.r.l. - Caselle di Bazzano - Paganica, 67010 L'Aquila

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Salute

Contenuto: 50 - 100 cc

Riferimento Partita n. _____ Data di fabbricazione _____

RAPAX® PLUS è un marchio registrato da Intrachem Bio Italia S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuro di Calcio etc.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di **RAPAX® PLUS** con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

RAPAX® PLUS

INSETTICIDA BIOLOGICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) A BASE
DI BT SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

COMPOSIZIONE:

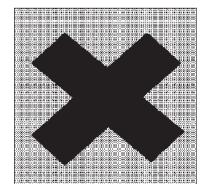
100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kautski sierotipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 10,00

Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 32.000 UI T/mg di formulato. Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri.

**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.**IRRITANTE****AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato, a temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

CARATTERISTICHE

RAPAX® PLUS è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infermarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di RAPAX® PLUS le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire.

CAMPL DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

- **Pomacee (melo, pero, cotogno):** Tortricidi, Orgia (*Orgia antiqua*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), Euzofera (*Euzophera bigella*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Drupacee (pesce comprese nectarine e pereche, albicocco, susino, ciliegio):** Tignola orientale del pesce (*Cydia molesta*), Cida del susino (*Cydia funebrana*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cheimabolia (*Operophtera brumata*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Actinidia:** Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Tignola (*Amphipyra pyramidea*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Agrumi:** Tignole (*Prays citri*, *Cryptoblabes gnidella*, *Ectomyelois ceratoniae*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Olive:** Tignole dell'olivo (*Prays oleae*), Margaronia (*Palpia unionalis*) 0,75 - 1,5 l/ha.

VITE: Tignole della vite (*Euprevilla ambiguaella*, *Lobesia botrana*) 0,75 - 1,5 l/ha.

ORTAGGI

- **Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa):** Cavolaia (*Pieris brassicae*) 0,75 - 1,5 l/ha; Notua del cavolo (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 l/ha.
- **Carciofo:** Notua del carciofo (*Goryna xantheneus*), Depressaria (*Depressaria erinaceella*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):** Notte (*Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites*), *Spodoptera exigua*, *Helicoverpa armigera*, *Agrotis segetum*, *Chrysodeixis chalcites*) 0,75 - 1,5 l/ha; Mamestra (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 l/ha.
- **Fagiolo e fagiolino:** Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo):** Notte (*Spodoptera littoralis*, *Helicoverpa armigera*, *Agrotis ipsilon*, *Chrysodeixis chalcites*) 0,75 - 1,5 l/ha.
- **Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana):** Notte (*Spodoptera littoralis*, *Chrysodeixis chalcites*, *Agrotis segetum*), Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*) 0,75 - 1,5 l/ha; Notua gialla (*Helicoverpa armigera*), Mamestra (*Mamestra brassicae*, *Mamestra olearacea*) 1 - 1,5 l/ha.
- **Porro:** Tignola del porro (*Acrolepiopsis assectella*) 0,75 - 1,5 l/ha.

RAPA E RAVANELLO: Cavolaie (*Pieris rapae*, *Pieris brassicae*) 0,75 - 1,5 l/ha.**PATATA:** Notua (*Agrotis ipsilon*), Tignola (*Phthorimaea operculella*) 0,75 - 1,5 l/ha.**FRAGOLA:** Tortricidi della fragola (*Argyrotaenia pulchellana*, *Pandemis dimetana*), Notte (*Agrochola lichnitis*, *Spodoptera littoralis*, *Phlogophora menulosa*, *Mamestra brassicae*) 0,75 - 1,5 l/ha.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Agronide (*Agrotis ipsilon*) 0,75 - 1,5 l/ha; Mamestra (*Mamestra brassicae*) 1 - 1,5 l/ha.**OLEAGINOSE (girasole, soia, colza, ravizzone):** Notte (*Spodoptera littoralis*, *Mamestra brassicae*) 0,75 - 1,5 l/ha.

MAIS: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Notte (*Spodoptera exigua*, *Autographa gamma*, *Sexania cretica*) 0,75 - 1,5 l/ha.

TABACCO: Notte (*Spodoptera littoralis*, *Agrotis segetum*) 0,75 - 1,5 l/ha, Notte (*Helicoverpa armigera*) 1 - 1,5 l/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Notte 0,75 - 1,5 l/ha.

PIOPO: Siliopita (*Sitioptia salicis*) 0,75 - 1,5 l/ha.

CASTAGNO: Carpocapsa (*Cydia splendana*) 0,75 - 1,5 l/ha.

FORESTALI: Ifrantra (*Hyphantria cunea*), Linnantina (*Lymantaria dispar*, *Lymantaria monaca*), Iponomeide (*Yponomeuta padella*), Processionarie (*Thaumetopoea pityocampa*, *Thaumetopoea processionea*), Tortricide verde (*Tortrix viridana*) 0,75 - 1,5 l/ha.

COTONE: Notte (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*) 0,75 - 1,5 l/ha.

TAPPETI ERBOSI: Notte (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*) 0,75 - 1,5 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1^a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di **RAPAX® PLUS** in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

RAPAX® PLUS può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio alti di acqua. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto acidificante. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura. Applicare il prodotto fitosanitario nelle ore più fresche della giornata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ETICHETTE DI PRODOTTI FITOSANITARI
MODIFICATE CON DECRETI DI VARIAZIONI TECNICHE**

Prodotto fitosanitario —	Ditta —	D.D. —
1) CATOR	Scam S.p.a.	16 gennaio 2007
2) TIOWETTING DF	Scam S.p.a.	16 gennaio 2007
3) P NEOFLO	Isagro Italia S.r.l.	17 gennaio 2007
4) RELDAN 22	Dow AgroSciences Italia S.r.l.	17 gennaio 2007
5) KOCIDE 3000	Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.	17 gennaio 2007
6) KOHINOR PLUS	Magan Italia S.r.l.	17 gennaio 2007
7) AGRIMEC EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
8) VERTIMEC EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
9) PICKILL EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
10) ORTIVA	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
11) SWITCH	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
12) ACTARA 25 WG	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
13) RADICAL LIQUIDO	Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano S.r.l.	18 gennaio 2007
14) PANDAR 22	Dow AgroSciences S.r.l.	18 gennaio 2007
15) RADICAL	Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano S.r.l.	22 gennaio 2007
16) FERRAMOL	W.Neudorff GmbH KG	6 febbraio 2007
17) GIOVANIL FLOW	Siapa S.r.l.	26 febbraio 2007
18) APPLAUD	Sipcam S.p.a.	27 febbraio 2007
19) PILOTAS	Sariaf Gowan S.p.a.	27 febbraio 2007
20) CONFIDOR 200 SL	Bayer CropScience S.r.l.	27 febbraio 2007
21) ROVRAL FL	Basf Italia S.p.a.	2 marzo 2007
22) ROVRAL	Basf Italia S.p.a.	2 marzo 2007
23) DELICIA CONTRA LUMACHE	Frunol Delicia GmbH	6 marzo 2007
24) SKAKKO TRIO	Sariaf Gowan S.p.a.	6 marzo 2007
25) TELDOR	Bayer CropScience S.r.l.	6 marzo 2007
26) POMOZIN WG	Agrimix S.r.l.	13 marzo 2007
27) FESIL R MICRO	IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.	13 marzo 2007
28) PENNFLUID	Cerexagri Italia S.r.l.	13 marzo 2007
29) FALGRO 2L	Fine Agrochemical Ltd	13 marzo 2007
30) SCORE 25 EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	13 marzo 2007
31) GOAL 480 SC	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	15 marzo 2007
32) CODACIDE	Microcide Ltd.	15 marzo 2007
33) SEVIN FLOW	Bayer CropScience S.r.l.	23 marzo 2007
34) QUARTZ	Bayer CropScience S.r.l.	23 marzo 2007
35) EQUIP	Bayer CropScience S.r.l.	26 marzo 2007
36) OPTION	Bayer CropScience S.r.l.	26 marzo 2007
37) WHIP S	Bayer CropScience S.r.l.	26 marzo 2007
38) PIRET	Zapi Industrie Chimiche S.p.a.	27 marzo 2007
39) MANFIL 80 WP	Indofil Chemicals Company	27 marzo 2007
40) SERENADE WP	Intrachem Bio Italia S.p.a.	27 marzo 2007
41) CIMORAM WG	Scam S.p.a.	29 marzo 2007
42) MAGIC DUO	Bayer CropScience S.r.l.	29 marzo 2007

CATOR

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- CLORPIRIFOS puro

g 44,53 (= 480 g/l)

- Coformulanti

q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative, in materia di sicurezza. In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586511

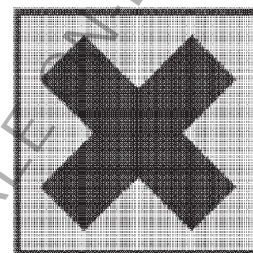
Stabilimento di produzione: SCAM Spa Modena - BAYER CropScience Srl Filago (BG)

ISAGRO SpA Aprilia (LT) - Dow AgroSciences LTD Norfolk (GB)

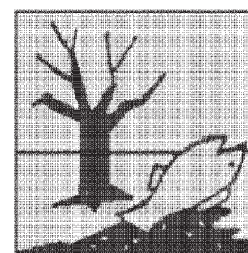
Registrazione n. 8155 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

L 0,500 - 1 - 5-10

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

CATOR è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia. Possiede proprietà translaminari, in quanto penetra e si diffonde all'interno degli strati superficiali dei tessuti vegetali. E' efficace contro numerose specie fitofaghe di lepidotteri, ditteri, omotteri e coleotteri. Si caratterizza per la notevole persistenza d'azione.

CATOR può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi di seguito riportate:

Vite: contro le Tigole (*L. botrana*, *C. ambigua*, *A. pulchellana*), 85-110 ml/hl. Contro Scafoideo (*S. titanus*), Cicaline (*E. flavescens*, ecc.) 110 ml/hl.

Melo, Pero: contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Tortricidi ricamatori (*Archips spp.*, *Argyrotenia spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.), Psilla (*Psylla spp.*), Sesia (*Synanthedon spp.*), neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, ecc.) 85-110 ml/hl.

Pesce: contro Cidia (*Cydia spp.*), Anarsia (*A. lineatella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), neanidi di Cocciniglie (*P. pentagona*, *Q. perniciosus*, ecc.) 85-110 ml/hl.

Agrumi: contro Aleurodidi (*A. floccosus*, *D. citri*), neanidi di Cocciniglie (*A. aurantii*, *A. nereii*, *Coccus spp.*, *Ceroplastes spp.*, *S. oleae*, ecc.) 110 ml/hl. Contro Formiche (Formica argentina, ecc.) 220 ml/hl, irrorando il terreno con 10 hl/Ha di soluzione.

Pioppo: contro Ciptorinco (*C. lapathi*), Saperda (*Saperda spp.*), Crisomela (*M. populi*), Ifantria (*H. cunea*), Bombice (*L. salicis*) 220 ml/hl.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di 10-15 hl/Ha (in relazione alla forma di allevamento ed alla fase fenologica) per la Vite, 15 hl/Ha per i Fruttiferi (18 hl/Ha per gli Agrumi) e 20 o più hl/Ha (in relazione alla dimensione) per il Pioppo. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

Patata: contro Dorifora (*L. decemlineata*), Nottue (*Agrotis spp.*, *Scotia spp.*, ecc.) 1,2-1,6 l/Ha.

Pomodoro: contro Dorifora (*L. decemlineata*), Piralide (*O. nubilalis*), Nottue (*Mamestra spp.*, *Heliothis spp.*, *Agrotis spp.*, ecc.) 0,85-1,10 l/Ha.

Fagiolo, Pisello: contro Piralide (*O. nubilalis*), Nottue (*Agrotis spp.*), 0,85-1,10 l/Ha.

Carota: contro Depressaria (*D. marcella*), Tortricidi 0,85-1,10 l/Ha

Cipolla: contro Tripide (*T. tabaci*) 0,85-1,10 l/Ha, aggiungendo bagnante adesivo.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Lisso (*L. junci*), Atomaria (*A. linearis*), Nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*, *Spodoptera spp.* ecc.) 0,85-1,10 l/Ha.

Mais: contro Piralide (*O. nubilalis*) 1,0-1,2 l/Ha intervenendo contro la prima generazione, quando la coltura si trova fra 60 cm e 1,0 m di altezza. Effettuare un secondo trattamento alla dose di 1,2-1,7 l/Ha sulla generazione successiva (fine luglio-agosto). Contro Nottue (*Agrotis spp.*, *Sesamia spp.*, ecc.), Diabrotica (*Diabrotica spp.*) 1,2-1,7 l/Ha.

Sola: contro Lepidotteri defogliatori (*Vanessa spp.*, *Choristoneura spp.*, *Heliothis spp.*, *Udea spp.*, ecc.), Cimice verde (*N. viridula*) 1,2 l/Ha.

Culture Floreali e Ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Tripidi (*Thrips spp.*, ecc.), Tortricidi (*G. pronubana*, *E. acerbella*) Nottue (*Agrotis spp.*, ecc.), Oziiorinco (*Otiiorhynchus spp.*, ecc.), neanidi di Cocciniglie (*Quadraspidiotus spp.*, *Ceroplastes spp.*, *Saissetia spp.*, *Pseudococcus spp.*, ecc.) 100 ml/ha. Utilizzare volumi di acqua tali da assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle superfici trattate.

Lotta contro le Nottue che infestano le colture di Mais, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Soia, Girasole, Cavoli (cavoli ad infiorescenza-cavolo cappuccio-cavolo cinese-cavolo rapa), Fagiolo, Pisello, Patata, Asparago, Carota, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Culture Floreali e Ornamentali

a): irrorazione diretta: Impiegare CATOR alla dose di 0,85-1,10 l/Ha, applicando 800-1.000 l/Ha di soluzione

b): preparazione di esche avvelenate: utilizzare 25 ml di prodotto per Kg di esca, preparata con una base di crusca e melasso. Distribuire 50 Kg/Ha di esche, preferibilmente nelle ore serali o più fresche della giornata.

COMPATIBILITA': CATOR non è miscibile con prodotti a reazione alcalina quali Poliosolfuri e Solfati di rame basici.

FITOTOSSICITA': non impiegare CATOR su Agrumi nei mesi compresi fra gennaio e aprile. Su Culture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo ed in serra) effettuare saggi preliminari al fine di verificare la selettività del prodotto sulle diverse varietà ed in differenti condizioni ambientali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti

- 15 giorni prima della raccolta di Asparago, Melanzana, Fagiolo, Pisello
- 21 giorni prima della raccolta di Pomodoro, Peperone, Carota, Cipolla,
- 30 giorni prima della raccolta di Vite, Melo, Pero, Pesco, Mais, Cavoli, Patata
- 60 giorni prima della raccolta di Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco
- 120 giorni prima della raccolta di Soia, Girasole.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

TIOWETTING DF

Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodisperdibili

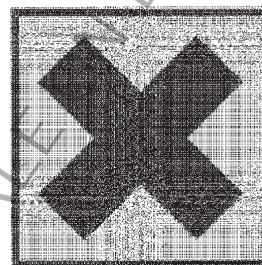
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Zolfo (esente da Selenio)	g	80
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Usine de Canet, 3, Boulevard de la Louisiane - Marseille France

Agrostulln GmbH - Werk Stulln - Werksweg 2 - 92551 Stulln - Germania

Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 9724 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TIOWETTING DF è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodisperdibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una perfetta dispersibilità in acqua (anche nelle applicazioni a "bassi volumi"), una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo utilizzato e la nuova formulazione assicurano una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TIOWETTING DF può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno; 600-800 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione. Nelle situazioni più critiche (infezioni idriche in atto, andamento climatico particolarmente favorevole all'evolversi della malattia, ecc.) elevare il dosaggio fino a 1.200 g/hl. Intervenire, di norma, ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 g/hl in post-fioritura. **Drupacee:** 200-400 g/hl in pre e post -fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. **Agrumi, Olivo:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. **Nocciolo:** 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. **Cereali:** 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. **Vivai di Ploppo:** 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE: TIOWETTING DF può essere versato direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore, riempito d'acqua per circa i due terzi e con il sistema di agitazione in funzione, procedendo poi al riempimento. Nella preparazione di miscele estemporanee, TIOWETTING DF deve essere sempre disciolto per primo, aggiungendo successivamente gli altri formulati.

FITOTOSSICITA': TIOWETTING DF può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: **Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. In presenza di temperature molto elevate e quando si impiegano le dosi più alte, TIOWETTING DF può dare origine a fenomeni di fitotossicità. Si consiglia pertanto di impiegare il prodotto nelle ore più fresche. Su colture e/o varietà ritenute sensibili effettuare saggi preliminari.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, Olii minerali e Tolfluanide. TIOWETTING DF deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

P NEOFLO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

P NEOFLO

Registrazione Ministero della Salute n° 12000 del 17.02.2004

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 35,5 (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Parità n°.....

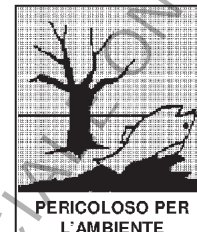
Contenuto netto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120#

- 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A.

- Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il P NEOFLO è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (*Echinochloa crus-galli*). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su *Alisma*, *Scirpus* ed altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee Mestolaccio (*Alisma*), Scirpo (*Scirpus spp.*), Erba saetta (*Sagittaria*), Giunco tondo d'acqua (*Eleocharis spp.*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), il P NEOFLO potrà essere impiegato unitamente al MECOPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt per ha). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI D'IMPIEGO

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt 9,5 per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: lt 12 per ha.
- Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: lt 15-18 per ha.

Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: lt 12 per ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: lt 15 per ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiolo, per esaltarne l'azione: 2-3 lt/ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (*Butomus spp.*) 10-12 lt/ha;

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il P NEOFLO va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): lt 300-400 per ha; con pompa a spalla: lt 400-500 per ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accestimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle opera-

zioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il P NEOFLO, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è fitotossico per le colture non riportate in etichetta ed in particolare: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti molto sensibili al propanil.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RELDAN* 22

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti del melo, pero, pesco, agrumi, vite, pomodoro, peperone, fragola, ornamentali, floreali e alcune colture minori.

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di RELDAN 22

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 gr)
Coformulanti q.b. a g 100

PRASSI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Allungamento tossico per gli organismi acquatici, uno provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico e immediatamente e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salernitano sul Lambro (Lombardia)

Diachen spa - Caravaggio (BG)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

Agriformula - Pagani (LT) (solo conf.)

Taglie autorizzate:

10-20-50-100-250-500 ml

1-5-10-18,9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/1/1980 del Ministero della Sanità

Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciore, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sacconazione. Bradicardia (raramente).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): assente e parziali miocloni, tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sintomi centrali: convulsioni, miocloni, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalizzato insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'esordio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di anticolinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapori.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le nebbie di cocciniglia. Inoltre, esplica azione lenificante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Tetranychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero, pesco: 200 ml/ha contro lepidotteri (Carpina, Carposia, Pandanus, Lilia), Tignola orientale (Cydia molesta), Apatite (Apatite), 200-250 ml/ha contro lepidotteri (Cydia molesta), 350 ml/ha contro i tripidi delle drupacee (Franklinella occidentalis, Tetranychus acerulobius, Trips major).

Arancio, limone, mandarino, clementino: 250 ml/ha contro nebbie di cocciniglia (Saissetia, Ceroplatia, Pseudococcus, Antidalla auranti).

Vite: 100-150 ml/ha contro tignole (Phylloxera, Cysta), 150 ml/ha contro Cicaline (Scaphothrips thymus, Empoasca vitis). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. 200 ml/ha contro cocciniglia (Planococcus spp., Tetranychus vitis, Pulvinaria vitis). L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

Fragola: 300-400 ml/ha contro Frankinella o, nebbie ed afidi.

Pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata: 1,5-2 litri/ha contro nebbie (Apatite, Monstera ed altre), Cavolina (Pieris), Macrone (Pieris), Dorifera (Lepidoptera).

Mais: 400 ml/ha contro nebbie (Apatite), Pirilide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/ha contro Saperca o Cripotterico.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/ha contro Baga, tetracidi, cocciniglia, Ostrinia.

COMPATIBILITÀ: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Deady.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione i prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**RELDAN^{*} 22****INSETTICIDA****Composizione di RELDAN 22**

Clorpirifos-meile puro g 22,1 (223 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

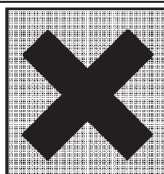
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 MilanoTaglie autorizzate: **10-20-50-100 ml**

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n°: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO.****Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente.****Il contenitore non può essere riutilizzato.**

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

KOCIDE® 3000

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili

KOCIDE 3000

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallo g 15

(sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio: Rischio di gravi lesioni oculari (R41). Altamente tossico per gli organismi acquatici (R50). Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R53).

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26).

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schedate informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione:

DuPont de Nemours Italiana Srl, Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officine di Produzione:

-E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - 12701 Alameda Road,
Houston, Texas (USA)
-DuPont Crop Protection - 2509 Rocky Ford Road, Valdosta,
Georgia (USA)

Officina di Confezionamento

DuPont de Nemours Italiana Srl, Via Siemens 12, Bolzano

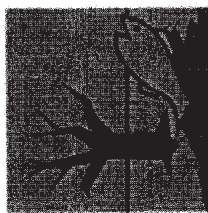
Registrazione N.12342 del 14/9/2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg 0,5-1-2-5-10-25 - Partita n.:

Attenzione: Durante il caricamento e la miscelazione del prodotto usare occhiali protettivi e visiera.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gasirolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillanina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE

KOCIDE 3000 è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua, salvo diverse indicazioni. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. Se si utilizzano volumi d'acqua inferiori a 1000 l/ha si raccomanda di applicare la dose di prodotto riferita ad ettaro.

Vite: applicazioni ogni 7 giorni con volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha

Peronospora e Mareulme nero degli acini g 200-300

Pomodoro: applicazioni ogni 7 giorni con volumi d'acqua di 500-1000 l/ha

Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi (azione collaterale) g 200-300

Melo e Pero: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha

Ticchiolatura g 350

Cancri del legno g 500

Trattamenti alla caduta delle foglie e ingrossamento gemme g 500

Colpo di fuoco batterico (Erwinia amylovora) g 600

Melo (ingrossamento gemme e punte verdi) g/ha 1200

Pero (applicazioni ogni 5 giorni durante la fioritura) g/ha 1200

Albicocco, Susino: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1200 l/ha

Sclerotinia, Corineo, Monilia g 600

trattamenti al bruno. Non trattare mai dopo la fioritura

Ciliegio: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1200 l/ha

Corineo, Monilia e Scopazzi g 700

trattamenti al bruno aggiungere 120 g/l di olio minerale bianco

Pesce e Nettarine: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha

Batteriosi (azione collaterale) Bolla e Corineo g 600

trattamenti a caduta foglie e a fine inverno

Monilia g 350

trattamento nella fase di bottoni rosa

Olivio: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha

Fumagline, Occhio di pavone e Lebbra g 500

trattamenti primaverili e autunnali

Fragola: applicazioni ogni 7 giorni con volumi d'acqua di 500-1000 l/ha

Variolatura e Batteriosi (azione collaterale) Kg/ha 3

Ortocola: applicazioni ogni 7 giorni con volumi d'acqua di 500-1000 l/ha

Patata e Peperone g 350

Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi (azione collaterale) g 350

Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Fagiolo e Pisello g 350

Peronospora, Antracnosi

Lattuga, Endivia, Scarola, Cavolo (fiore, broccolo, verza, cappuccio, cinese, Bruxelles) Cicoria, Cipolla, Melanzana e Spinacio g 350

Peronospora e Batteriosi (azione collaterale)

Bietola da zucchero: applicazioni con volumi d'acqua di 400-600 l/ha

Cercospora Kg/ha 4

trattamenti da fine giugno fino a 20 gg dalla raccolta ogni 15-20 giorni.

Fiorali ed Ornamentali in pieno campo: contro Antracnosi, Batteriosi (azione collaterale), Septoriosi, Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura g 350.

Prima di applicare il prodotto sulle colture floreali ed ornamentali eseguire sempre adeguati saggi di selettività varietale.

COMPATIBILITÀ

KOCIDE 3000 non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina e con Tiram. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inforti osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fiel, Buona Luigia d'Avanches, Bullira, Clagueau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Gifford) su drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori ad eccezione del pero per il colpo di fuoco batterico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana e 20 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE / COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di sfogo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

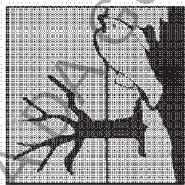
KOHINOR PLUS
Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e mastigatore su pomacee, drupacee, patata, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, lattuga: floreali e ornamentali, barbabietola da zucchero, tabacco

EMULSIONE CONCENTRATA

KOHINOR PLUS
Registrazione Ministero della Sanità n. 10927 del 15/05/2001

COMPOSIZIONE
g. 100 di KOHINOR PLUS contengono:
IMIDACLOPRID puro 7,1 g (75 g/l)
CIFLUTRIN puro 2,4 g (25 g/l)
Coadiuvanti q. b. a 100 g
Contiene
N-metilpirrolidone

MAGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13 –
24126 Bergamo
Tel. 035 328811



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Officina di produzione e confezionamento:

MAK-HTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - BEER-SHEVA - ISRAELE

Officina di confezionamento:

ZAP! INDUSTRIE CHIMICHE SPA Conselve (PD)

Quantità netta del preparato:

5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5 L

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1%; CIFLUTRIN 2,4% le quali, separatamente,

provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni

allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

KOHINOR PLUS può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

Pomacee (Melo e Pero): alla dose di 120 ml/ha contro afidi (*Aphis pomi*, *Aphis pyri*, *Dysaphis plantaginea*), cicaline (*Empoasca* spp.), psille (*Psylla* spp.), tenebrioni (*Hoplocampa* spp.), microlepidotteri (*Leucophaea scitella*, *Liboclella blanda*, *Lyonetia clerkella*). Nel trattamento ad orechietta di topo miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

Drupacee (Pescio, Nettare, Albicocco, Susino e Ciliegio): alla dose di 120 ml/ha contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwarzii*, *Hyalopterus* spp.), cicaline (*Empoasca* spp.), microlepidotteri (*Phyllocorytha* spp.), *Metatella prunosa* e tripidi del pesco (*Thrips major*, *Tetranychus meridionalis*). Nel trattamento a notturne gemme - bottoni rosa miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

Pomodoro, melanzana, peperone: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), piralidi (*Udea ferrugalis*, *Ostrinia nubilalis*), dorifera (*Leptodermes decemlineata*), cince (*Nezara viridula*), alla dose di 150 ml/ha (1,2 l/ha) contro aleuroddi (*Trioletodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis cracchiora*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*); alla dose di 150 ml/ha (1,2 l/ha) contro aleuroddi (*Trioletodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Lattughe e simili (lattuga, radicchio, scarolo, indivia, cicoria, rucola, valeriana): contro afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Hyperomyzus lactucae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*); contro aleuroddi (*Trioletodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) 150 ml/ha.

Patata: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera exigua*), dorifera (*Leptodermes decemlineata*).

Tabacco: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*), alica (*Epilix hirtipennis*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Autographa gamma*, *Heliothis armigera*, *Noctua pronuba*, *Mamestra brassicae*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra susa*, *Spodoptera exigua*), piralide (*Udea ferrugalis*).

Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro alica (*Chaebocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linealis*), afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis exclamationis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*), tignola (*Scrobipala ocellatella*), piralide (*Ostrinia nubilalis*), deono (*Coenonympha meridica*), lisso (*Lixus jurci*, *Lixus sanguineus*, *Lixus scabrifolius*), casside (*Cassida vittata*, *Cassida nebulosa*, *Cassida nobilis*).

Floreali e ornamentali: alla dose di 120 ml/ha contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphumella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*), Metatella

prunosa, nottue, cince e piralidi; alla dose di 150 ml/ha (1,2 l/ha) contro aleuroddi (*Trioletodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Sui floreali ed ornamentali, prima dell'impiego su vasta scala, effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Sulle colture orticole, floreali e ornamentali è consentito il trattamento mediante impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo appena dopo la crisi di trapianto, effettuando due applicazioni a distanza settimanale alla dose di 1600 ml/ha.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana e peperone in serra, 7 giorni per pomodoro, melanzana e peperone in campo, per melone e cocomero e per lattughe, 14 giorni per patata, 21 giorni per pesco, nettarino, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa. Usare indumenti protettivi e quanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) né in fioritura.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

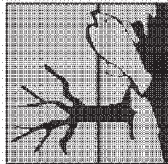
ed. 01/06

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KOHINOR PLUS
INSETTICIDA
EMULSIONE CONCENTRATA

KOHINOR PLUS

Composizione
100 g di KOHINOR PLUS contengono:
IMIDACLOPRIN puro 7,1 g (= 75 g/l)
CIFLUTRIN puro 2,4 g (= 25 g/l)
coadiuvanti q.b. a 100 g
Contiene *n*-metilpirilidone



FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone, 13
24126 Bergamo. Tel. 035 328811**

Registrazione del Ministero della Salute n. 10927 del 15/05/2001

5-10-20-25-50-75-100 ml Partita N.
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conserve (PD)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ed. dic-06

syngenta

VERTIMEC® EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, lampone, mora, cetriolo, melone, coconero, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, lattuga e simili, rucola, ornamentals, fioricole, vival di arbustive ed arboree, latifoglie e conifere (iniezioni al tronco) per alberature stradali e parchi.

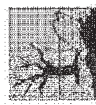
Composizione

100 g di prodotto contengono:
abamectina pura g 1,84 (corrispondenti a 18 g/l)
eccipienti q.b. a g 100
Contiene il solvente dicobesano



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione
Irritante per le vie
respiratorie

NOCCO



Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996
Partita n.

litri 1

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofylva - Ag. Thoma, Enofylva, Viotlas (Grecia)
AL THALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
Altre taglie: ml 250 - 500, l 2,5 - 5 - 10

Caratteristiche generali

Vertimec è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. Vertimec è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Vertimec ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, psilla e minatori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per la fauna selvatica.
Vertimec è altamente tossico per le api esposte all'irradiazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di derive dalle zone trattate.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

Dose e modalità d'impiego

Si consiglia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo colturale e di impiegare attrezzature di irrorazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

Coltura	Insetticida	Dose ml/m ²	Dose l/ha	Epoca d'impiego e Note
Arancio, Mandarino, Limone	Mutrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	37,5	0,375-0,75	alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni Aggiungere alla miscela 0,5 % di olio minerale
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus citri</i>)	75	0,75	alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione
	Psilla (<i>Psylla</i> spp.)	75	0,75-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili
Pera, Melo	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus citri</i>)	75	0,75-1,5	a fine caduta petali o, nelle generazioni successive, alla comparsa della prima neanidi
	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Eriofidia del melo (<i>Aculus schlechtendali</i>), Ombostoma (<i>Leucophaea flabellule</i>), Litocolele (<i>Phylloxera</i> biancanelle)	75	0,75-1,5	a fine caduta petali
Vite	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto giallo della vite (<i>Eotetranychus capivi</i>)	75	0,75	alla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70 % delle foglie
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Cocomero, Sedano	Tignola (<i>Loebesia botrana</i>), Tignola (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	55-75	0,5-0,75	ca inizio ovideposizione a due settimane dopo
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofide (<i>Aculus lycaeus</i>)	80	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili
	Larva di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve
	Mimanti fogliari (<i>Limnomyza</i> spp.)	60	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.)	40	0,5	alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni
Fragola		100	1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione
Lampone, mora	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i>)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus</i> spp. e <i>Panonychus</i> spp.)	75	0,75-1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili
	Mimanti fogliari (<i>Limnomyza</i> spp.)	80	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto
Lattuga e simili, rucola	Mimanti fogliari (<i>Limnomyza</i> spp.)	50	0,5-1,5	alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenendo ogni 7-10 giorni
Colture ornamentali e fioricole in terra ed in vaso				
Viali d'arboresce	Larve di tripide (<i>Frankliniella</i> spp.)	75	0,5-1,5	alla comparsa delle prime larve
Colture arbustive ed	Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus</i> spp.)	25-40	0,5-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili
Lattughe, ortive, per alberi da frutto, stracali e parchi	Mimanti fogliari (<i>Cameraria chydella</i>), Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)	10-40 ml per litro di acqua		Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. Iniettare in presenza delle prime larve neonate.
	Tignole del platano (<i>Corythucha citrana</i>), Aiali (<i>Aphis</i> spp.), Acari varanocidi ed eriofidi	10-40 ml per litro di acqua		Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa della pianta. L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere la vie respiratorie, la pelle, gli occhi e la faccia. Trasferire l'area once impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacchetti di contenimento posizionali sotto contenitori/serbatoi atti a contenere sversamenti accidentali.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone e cocomero, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola, lampone, mora; 10 giorni per agrumi e sedano; 14 giorni per pera, lattuga e simili, rucola; 28 giorni per melo e vite.
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

syngenta

ORTIVA

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

azoxystrobin puro g 23,2 (250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti periodici
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta,
Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 10161 del 24/09/99

Partita n.

ml 10

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Syngenta

ORTIVA

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
azoxystrobin puro
coformulanti q.b. a
g 23,2 (250 g/l)
g 100



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta,
Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 10161 del 24/09/99

Partita n.

ml 10**FOGLIO ILLUSTRATIVO****NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

'ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translinare e sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie colture orticole.

Su frumento ed orzo, per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga, 'ORTIVA' determina una maggiore produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

'ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis*, *Encarsia formosa*), e non favorisce lo sviluppo degli acari.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITA'

'ORTIVA' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con 'ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

COMPATIBILITA'

Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. Sulle colture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, metomil, dimetolo e ad azione acaricida a base di propargite. In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altre taglie: ml 16 - 20 - 25 - 40 - 50
Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) - IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)
Altro stabilimento di solo confezionamento: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

syngenta

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Frumento ed orzo	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi	0,8-1,0 l/ha	tra il 2° nodo e la fioritura
Riso	Brusone, Elmintosporiosi	1,0 l/ha	tra botticella e fine spigatura

Note:

- ◆ Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- ◆ Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- ◆ Su orzo di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- ◆ Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume).
- ◆ Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14 giorni.
- ◆ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

Cucurbitacee e Solanacee

Culture	Malattie	Dosi/ha colture protette e di pieno campo	Dosi/ha colture di pieno campo	Cadenza d'intervento
Melone, zuchino, cetriolo, cetriolino, cocomero e zucca	Oidio	80 ml/ha	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
	Peronospora	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni
	Didimella	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
Pomodoro, peperone, melanzana	Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi del pomodoro, Oidio	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
		80 ml/ha	0,7 l/ha	7 - 10 giorni

Altre culture orticole

Culture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Fragola	Oidio	0,8-1,0	7-10 giorni	600-800
Cipolla, aglio, scalogno, porro	Peronospora (<i>P. schiedt</i>), Ruggine, Alternaria		7-10 giorni	300-600
Carota	Alternaria, Oidio		10-14 giorni	300-600
Carciofo	Oidio, Peronospora		7-10 giorni	800-1000
Asparago	Ruggine, Sterilità		10-14 giorni	600-800

Culture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Lattughe e simili (pieno campo)*	Bremia, sclerotinia, oidio	0,8 - 1	7 - 10 giorni	600-800
Erbe fresche	Peronospora, Septoria (prezemolo), Septoria, cercospora	0,8 - 1	7 - 10 giorni	600-800
Sedano (pieno campo)	Septoria, cercospora	0,8 - 1	7-10 giorni	800-1000
Pisello e pisello proteico	Antracnosi, muffa grigia, ruggini, oidio	0,8 - 1	10-14 giorni	600-800
Fagiolo e fagioli	Ruggini	0,8 - 1	10-14 giorni	600-800
Cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles	Alternaria, micosferella	0,8 - 1	10-14 giorni	600-800

* Per lattughe e simili sono da intendersi tutte le colture che rientrano in questo gruppo secondo la classificazione europea (lattuga, indivia, cicoria, radicchio, scarola, ecc...)

Note:

- ◆ Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
 - ◆ Sulle colture in pieno campo (ad esclusione delle cucurbitacee), non utilizzare 'ORTIVA' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi.
 - ◆ Sulle colture in ambiente protetto e su cucurbitacee, non effettuare più di 3 interventi per ciclo colturale, alternando ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti.
 - ◆ Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette).
 - ◆ Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
 - ◆ Su asparago, trattare in assenza dei turioni.
 - ◆ Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione. Per cucurbitacee e solanacee in pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad etarzo specificate.
 - ◆ Per le applicazioni su solanacee e cucurbitacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.
 - ◆ Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.
- Qualora si verificasse l'impossibilità di mantenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (Qol), sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo di azione.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e simili, erbe fresche, sedano, fagioli	3 giorni
Fagiolo, pisello, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, porro	14 giorni
Riso	15 giorni
frumento ed orzo	28 giorni
asparago	35 giorni
	non necessario

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

syngenta

ORTIVA

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
azoxystrobin puro
coformulanti q.b. a

g 23,2 (250 g/l)
g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta,
Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 10161 del 24/09/99

Partita n.

1

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

'ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento transaminare e sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie colture orticole.

Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'ORTIVA' determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

'ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis*, *Encarsia formosa*), e non favorisce lo sviluppo degli acari.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

FITOTOSSICITA'

'ORTIVA' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con 'ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

COMPATIBILITA'

Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. Sulle colture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, metomil, dimeloato e ad azione acaricida a base di propargite. In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

Altre taglie: ml 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100 - 200, ml 250, ml 500, l 5, l 10

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) - IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

Altro stabilimento di solo confezionamento: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

syngenta

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Frumento ed orzo	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi	0,8-1,0 l/ha	Tra il 2° nodo e la fioritura
Riso	Brusone Elmintosporiosi	1,0 l/ha	tra botticella e fine spigatura

Note:

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- Su orzo di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume).
- Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14 giorni.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

Cucurbitacee e Solanacee

Culture	Malattie	Dosi/ha culture protette e di pieno campo	Dosi/ha culture di pieno campo	Cadenza d'intervento
Melone, zucchini, cetriolo, cetriolino, cocomero e zucca	Oidio	80 ml/ha	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
	Peronospora	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni
	Didimella	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
Pomodoro, peperone, melanzana	Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi del pomodoro	80-100 ml/ha	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
	Oidio	80 ml/ha	0,7 l/ha	7 - 10 giorni

Altre culture orticole

Culture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Fragola	Oidio		7-10 giorni	600-800
Cipolla, aglio, scalogno, porro	Peronospora (<i>P. schleideni</i>) Ruggine, Alternaria		7-10 giorni 10-14 giorni	300-600
Carota	Alternaria, Oidio	0,8-1,0	10-14 giorni	300-600
Carciofo	Oidio, Peronospora		7-10 giorni	800-1000
Asparago	Ruggine, Stemfiliosi		10-14 giorni	600-800

Culture	Malattie	Dosi/ha (l/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Lattughe e simili (pieno campo)*	Bremia, sclerotinia, oidio	0,8 - 1	7 - 10 giorni	600-800
Erbe fresche	Peronospora Septoria (prezzemolo)	0,8 - 1	7 - 10 giorni	600-800
Sedano (pieno campo)	Septoria, cercospora	0,8 - 1	7-10 giorni	800-1000
Pisello e pisello proteico	Antracnosi, muffa grigia, ruggini, oidio	0,8 - 1	10-14 giorni	600-800
Fagiolo e fagiolino	Ruggini	0,8 - 1	10-14 giorni	600-800
Cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles	Alternaria, micosferella	0,8 - 1	10-14 giorni	600-800

* Per lattughe e simili sono da intendersi tutte le culture che rientrano in questo gruppo secondo la classificazione europea (lattuga, indivia, cicoria, radicchio, scarola, ecc...)

Note:

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
 - Sulle culture in pieno campo (ad esclusione delle cucurbitacee), non utilizzare 'ORTIVA' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo culturale e per più di 3 trattamenti consecutivi.
 - Sulle culture in ambiente protetto e su cucurbitacee, non effettuare più di 3 interventi per ciclo culturale, attendendo ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più culture in successione, continuare l'alimentazione tra i prodotti.
 - Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, culture protette).
 - Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
 - Su asparago: trattare in assenza dei turloni.
 - Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
 - Per cucurbitacee e solanacee in pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad etare specificate.
 - Per le applicazioni su solanacee e cucurbitacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.
 - Non applicare il prodotto nei semenzai e nei viva.
- Qualora si verificasse l'impossibilità di mantenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (Qci), sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo di azione.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fragola	3 giorni
cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e simili, erbe fresche, sedano, fagiolino	7 giorni
Fagiolo, pisello, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles	14 giorni
porro	15 giorni
Riso	28 giorni
frumento ed orzo	35 giorni
asparago	non necessario

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Modalità di impiego e dosi				
Coltura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose in Kg per ettaro	Modalità / epoca di applicazione
Vite	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,6-0,8	1 trattamento in pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'invasatura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti.
	Marciumi secondari del grappolo: <i>Aspergillus</i> spp., <i>Penicillium</i> spp.	80	0,8	
Fragola (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80-80	0,6-0,8	Iniziare i trattamenti all'invasatura delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Albicocco, pesco, susino, ciliegio	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia laxa</i>	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali.
Fioricole	Moniliosi dei frutti: <i>Monilia</i> spp., <i>Botrytis</i> spp.	60	0,8-1	1-2 trattamenti in pre-raccolta.
		80	0,8-1	Iniziare i trattamenti all'invasatura delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso.

Sintomi: aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia: sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni

Switch è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e fioricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattuga e simili e rucola, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività parzialmente sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbosimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Syngenta

SWITCH®

Granuli idrodispersibili

Fungicida parzialmente-sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e fioricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattuga e simili e rucola, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciprodinil puro g 37,5

fludioxonil puro g 25

coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

Altro stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 8-10-16-20-25-40-50-100-200-300-500

Kg 1

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

uva di vino: 21 giorni; albicocco, susino, lattuga e simili, rucola: 14 giorni; pero, pesce, uva da tavola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, finocchio, fragola, cipolla, ciliegio: 7 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Lattuga e simili, rucola (sera e pieno campo)	Marciume del colletto e muffa grigia: <i>Sclerotinia spp.</i> e <i>Boryllis cinerea</i>	50-70	0,5-0,7	Iniziere i trattamenti alla comparsa delle condizioni predispone le malattie. Effettuare un irrasino di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.
Finocchio	Marciume del colletto: <i>Sclerotinia spp.</i>	60-80	0,6-0,8	Iniziere i trattamenti alla comparsa delle condizioni predispone la malattia. Effettuare un irrasino di 2 trattamenti per stagione a cadenza di 10-14 giorni.
Pero	Maculatura bruna: <i>Stemphylium vesicarium</i>	60-80	0,8-1	Trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni in prossimità della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Cipolla	Muffa grigia: <i>Boryllis sphaerogaster</i> , <i>Boryllis cinerea</i>	80-100	0,8-1	Iniziere i trattamenti alla comparsa delle condizioni predispone le malattie. Effettuare un irrasino di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

- Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione.
- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi)
- Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.
- Compatibilità**
E' possibile miscelare il prodotto con tutti gli altri antiparassitari.
- Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- Fitotossicità**
Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.
- Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.
- Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

syngenta

SWITCH®

Granuli idrodispersibili

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattuga e simili e rucola, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciprodinil puro	g 37,5
fludioxonil puro	g 25
coformulanti	q. b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

g 8

Altro stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Altre taglie: g 10-16-20-25-40-50

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo
Il contenitore non può essere riutilizzato, il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

syngenta**SWITCH®**

Granuli idrodispersibili
Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattuga e simili e rucola, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
ciprodinil puro
fludioxonil puro
coformulanti

g 37,5
g 25
q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

g 8

Altro stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Collignola (RA)

Altre taglie: g 10–16–20–25–40–50

Modalità di impiego e dosi

Cultura	Patogeno	dose grammi/100 litri	dose in Kg per ettare	Modalità / epoca di applicazione
Vite	Muffa grigia: <i>Brytys cinerea</i>	80	0,5-0,8	1 trattamento in pre-chiusura grappolo e 1... trattamento all'in-vaiatura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti.
	Marciumi secondari del grappolo: <i>Aspergillus</i> spp., <i>Penicillium</i> spp.	80	0,8	
Fragola (sera e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Brytys cinerea</i>	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini (sera e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Brytys cinerea</i>	60-80	0,3-0,8	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Albicocco, pesco, susino, ciliegio	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia laxa</i>	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali.
	Moniliosi dei frutti: <i>Monilia</i> spp.	60	0,8-1	1-2 trattamenti in pre-raccolta.
Floricole	<i>Brytys</i> spp.	80	0,8-1	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di inosservazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi: aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia: sintomatica.

“Avvertenza” Consultare un Centro Antiveneni

Switch è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattuga e simili e rucola, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività parzialmente sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbosimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:
uva di vino: 21 giorni; albicocco, susino, lattuga e simili, rucola: 14 giorni; pero, pesce, uva da tavola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, finocchio, fragola, cipolla, ciliegio: 7 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Lattuga e simili, rucola (serra e pieno campo)	Marciume del colletto e muffa grigia: <i>Sclerotinia</i> sp. e <i>Botrytis cinerea</i>	50-70	0,5-0,7	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.
Finocchio	Marciume del colletto: <i>Sclerotinia</i> sp.	60-80	0,6-0,8	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti la malattia. Effettuare un massimo di 2 trattamenti per stagione a cadenza di 10-14 giorni.
Pero	Maculatura bruna: <i>Stemphylium vesicarium</i>	60-80	0,8-1	Trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni in prossimità della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
Cipolla	Muffa grigia: <i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	80-100	0,8-1	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

- Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di infezione.
 - I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi). Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.
- Compatibilità**
E' possibile miscelare il prodotto con tutti gli altri antiparassitari.
- Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
- Fitotossicità**
Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

syngenta

ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 25
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate 139, 20151 Milano

Stabilimento di produzione:
Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del
21.02.2003

Partita n.

g 400

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

. IRCA Service S.p.A. - Fomovo San Giovanni (BG)
. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torticelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistema di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

arancio, limone, clementino, mandarino: **28 giorni**;
vite: **21 giorni**;
melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: **14 giorni**;
lattuga e simili, rucola, patata: **7 giorni**;
cocomero, cetriolo, melone peperone, pomodoro, zucchini, melanzana: **3 giorni**

FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

segue..

syngenta

Dosi e modalità di impiego:

Cultura	Fitoageli	Dose, g/ha	Dose, g/ha	Dose, g/ha	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	12	200-300		Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
Melo	Afidi: <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> Tentredini (<i>Hoplocampa</i> spp.) Afide lanigero: <i>Eriosoma lanigerum</i> Psille: <i>Cacopsylla melanonura</i> <i>Cacopsylla costalis</i> Filiomatorini: <i>Lithocolletis</i> spp., <i>Leucoptera</i> spp.	30-40	300-450		2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione. Contro le generazioni primaverili-estive Contro le neanidi in pre-fioritura. Contro le neanidi in post-fioritura. Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine. 2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
Pero	Afidi: <i>Melanaphis pyrausta</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Dysaphis</i> spp. Tentredini (<i>Hoplocampa</i> spp.)	30-40	300-450		Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
Pesce, Nettarine, Perechche	Psille: <i>Cacopsylla pyri</i> Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopteris pruni</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> Cicalina verde: <i>Empoasca</i> spp.	15-20 20-30	200-250 200-300		A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionale con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Vite	Cicaline: <i>Scapholdeus titanus</i> , <i>Empoasca</i> vitis, <i>Melcalia pruinosa</i>	20	200		Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomero, Cetriolo, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini Melanzana	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> <i>fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trioletodes</i> vaporariorum Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>		200 400 200		Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Lattuga e simil, ruola	Afidi: <i>Nasutaria ribis-nigris</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> euphorbiae		200		Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Patala	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> euphorbiae		200		Tritare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Tabacco	Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>		200		Inizio volo degli afidi
Floricole ornamentali Vivai di arboree ed arbutive	Pulce del tabacco: <i>Epitrix hirtipennis</i> Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trioletodes</i> vaporariorum	20 40			Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.

PER LE COLTURE ARBOREE E POSSIBILE EFFETTUARE UNA SOLA APPLICAZIONE ALL'ANNO

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

Divieto di impiego durante la fioritura, sfalcare le erbe in fioritura presenti sotto le colture al momento del trattamento

syngenta

ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nectarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vival.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro g 25
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del
21.02.2003

Partita n.

g 4

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato

non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

FOGLIO ILLUSTRATIVO



ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
thiamethoxam puro
coformulanti q.b. a

g 25
g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

Kwinda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del
21.02.2003

Partita n.

g 4

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fomovo San Giovanni (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista
Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-10-20-40-50

FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Operare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

segue...

syngenta

Cultura	Fitofagi	Dose: g/ha	Dose: g/hi	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	200-300	12	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
Melo	Afidi: <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> Tentredini (<i>Hoplocampa</i> spp.) Afride lanigero: <i>Eriosoma lanigerum</i> Psille: <i>Cacopsylla melanoneura</i> <i>Cacopsylla costalis</i> Filominatori: <i>Lithocolletis</i> spp., <i>Leucopetra</i> spp.	300-450	30-40	2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione. Contro le generazioni primaverili-estive Contro le neanidi in pre-fioritura. Contro le neanidi in post-fioritura. Intervenire nella fase di chiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine. 2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
Pero	Afidi: <i>Malanaphis pyrausta</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Dysaphis</i> spp. Tentredini (<i>Hoplocampa</i> spp.) Psilla: <i>Cacopsylla pyri</i>	300-450	30-40	Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo. A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Pesco, Nettarino, Percodche	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopteris pruni</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> Cicalina verde: <i>Empoasca</i> spp.	200-250 200-300	15-20 20-30	Intervenire sulle forme giovanili.
Vite	Cicaline: <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca</i> <i>vitis</i> , <i>Metacalla pruinosa</i>	200	20	
Cocomero, Cetriolo, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini Melanzana	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> <i>fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> Dorifora: <i>Leptodactusa decemlineata</i>	200 400 200		Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Lattuga e simil, rucola	Afidi: <i>Nesioecia ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	200		Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Patata	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>	200		Treatare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Tabacco	Dorifora: <i>Leptodactusa decemlineata</i> Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> Pulce del tabacco: <i>Epitrix hirtipennis</i>	200		Inizio infestazione. Inizio infestazione.
Floricole, ornamentali Vivai di arboree ed arbutive	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>	20 40		Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.

SU COCOMERO, CETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPPERONE, POMODORO, ZUCCHINI, LATTUGA, FLOREALI ED ORNAMENTALI, IL TRATTAMENTO SI PUO' EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCE O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON ACTARA APPENA DOPO LA CRISI DI TRAPIANTO. UTILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 G/HA, OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A DISTANZA SETTIMANALE ALLA DOSE DI 400 G/HA.

PER LE COLTURE ARBOREE E POSSIBILE EFFETTUARE UNA SOLA APPLICAZIONE ALL'ANNO

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

Divieto di Impiego durante la fioritura, sfalcare le erbe in fioritura presenti sotto le colture al momento del trattamento

RADICAL LIQUIDO

ERBICIDA TOTALE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Clorato di sodio puro g. 23 (280g./l)
Acqua q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Riserva per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

L.B.I. - Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano S.r.l.
Via Tito Speri, 3/5 - S. Vittore Olona (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8486 del 30.03.1994

Officine di produzione:

- L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
- VEBI - S. Eufemia di Borgorico (PD)
- L.B.I. S.r.l. - S. Vittore Olona (MI)

CONTENUTO: 500 ml / 1-1,5-2-3-4-5-10-25-50-100 lt

Rif. Partita

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Conservare lontano da fiamme o scintille. - Usare recipienti metallici o di plastica evitare quelli in legno.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.
Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzioni Na- ipoclorito 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%, gastrofusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; antioscorpi se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinocleresi. Ho libere con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e ricartare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

RADICAL LIQUIDO è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti da viali, strade, piazzali, linee ferroviarie, cimiteri, cortili. Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come radici. Prima di procedere al trattamento con RADICAL LIQUIDO, se il terreno è secco, procedere ad una abbondante innaffiatura indi distribuire la soluzione del prodotto diserbante. I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.

Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 3 a 4 litri di RADICAL LIQUIDO diluiti in 100 litri di acqua;

In presenza di forti infestazioni da 4 a 5 litri di RADICAL LIQUIDO sempre in 100 litri di acqua.

Un litro di detta soluzione va distribuito uniformemente in 1 m² di superficie da diserbare.

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento con RADICAL LIQUIDO, ad una sfalcatura.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili avendo cura di preparare la soluzione solo in recipienti metallici o in plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i recipienti e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti.

COMPATIBILITA': RADICAL LIQUIDO si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': RADICAL LIQUIDO è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**PANDAR^{*} 22****Insetticida****Composizione di PANDAR 22**

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e scarpinamento della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità

Partita n°: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PANDAR* 22

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti del melo, pero, pesco, agrumi, vite, pomodoro, peperone, fragola, ornamentali, floreali e alcune colture minori

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di PANDAR 22

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Allentare il rischio per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

Dachem spa - Caravaggio (BG)

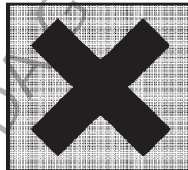
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

Agriformula - Paganica (L'Aquila) (solo conf.)

Taglie autorizzate:
10-20-50-100-250-500 ml
1-5-10-18,9 litri

Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità
Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115



IRRITANTE

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvataggio e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurofisiologici (di seconda comparsa): asinenza e paralisi muscolari. Inibizione ipercinesia, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di antiparalizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

PANDAR 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

PANDAR 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione fitocida lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Tetranychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero, pesco: 200 ml/ha contro lepidotteri ortocidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulio), Tignola orientale (Cydia pomonella), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/ha contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altro), 350 ml/ha contro i tripidi delle drupacee (Frankliniella occidentalis, Tetranychus merionialis, Tetranychus major).

Arancio, limone, mandarino, clementino: 250 ml/ha contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Comstockia, Pseudococcus, Aspidiotus aurantii).

Vite: 100-150 ml/ha contro tignole (Polystenus, Clysia), 150 ml/ha contro Cicaline (Staphylinus himus, Empoasca viti). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. 200 ml/ha contro cocciniglie (Planococcus spp., Tetranychus viti, Pulvinaria viti). L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

Fragola: 300-400 ml/ha contro Frankliniella o, notte ed afidi.

Pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata: 1,5-2 litri/ha contro notte (Agrionis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Doriore (Leptocampa).

Mais: 300 ml/ha contro notte (Agrionis), Piraleide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/ha contro Superda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/ha contro Baga, tetranychidi, cocciniglie, Oziotrinco.

COMPATIBILITÀ: PANDAR 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inosservazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galla Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi fra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi steso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

FERRAMOL

Esca lumachicida granulare a base di fosfato ferrico

COMPOSIZIONE

Fosfato ferrico	g. 1
Coformulanti ed attrattivi q.b.a	g. 100

Contenuto:

0,250-0,500-1-1,5-5-10-20-25 Kg

Partita n.

W. Neudorff GmbH KG

Postfach 1209 – An der Mühle 3
D-31857 Emmerthal (Germania)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Reg. del Ministero della Salute n. 12172 del 21/04/2004

Stabilimento di produzione:

W. Neudorff GmbH KG D-21337 Lüneburg, Germania

Distribuito da:

SERBIOS Srl – Via Enrico Fermi, 42 – 45021 Badia Polesine (RO)
ESCHER Srl – Via Miles, 2 – 20040 Cavenago Brianza (MI)

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Ferramol è un'esca lumachicida a base di fosfato ferrico, sostanza presente nell'ambiente.

Il fosfato ferrico e i prodotti di escrezione delle piante vengono trasformati dai microrganismi presenti nel terreno in sostanze a base di ferro e fosfato utilizzabili dalle piante.

L'esca lumachicida ha un alto potere attrattivo verso tutte le lumache che danneggiano le colture. Grazie a questa caratteristica le lumache, richiamate dall'esca, lasciano i loro naturali rifugi. L'esca lumachicida Ferramol presenta un nuovo meccanismo d'azione. Entro breve tempo dall'assunzione dell'esca le lumache cessano di nutrirsi e quindi vi è un'immediata protezione delle piante coltivate, anche se dopo l'applicazione è possibile continuare a vedere ancora la presenza di individui.

La pioggia o il tempo umido, condizioni favorevoli per l'attività delle lumache, non hanno alcun'influenza sull'efficacia di Ferramol, in quanto il meccanismo d'azione del prodotto non comporta la disidratazione delle lumache. Inoltre il blocco dell'alimentazione non è accompagnato da emissione di bava, così non ci sono cattivi odori, né residui di bava intorno o sulla vegetazione. Grazie all'attività del Ferramol, non vi è la necessità di raccogliere le lumache morte perché, dopo l'assunzione dell'esca, queste tendono ad andare a morire in luoghi appartati.

Poiché le lumache preferiscono i granuli umidi e ammorbiditi, affinché un'esca sia efficace deve avere una buona capacità di rigonfiamento (assorbimento dell'acqua), come pure una buona persistenza.

Ferramol esca lumachicida presenta questi requisiti in modo speciale. Infatti, su terreno umido o in condizioni ambientali con alta umidità i granuli assorbono l'acqua e iniziano a rigonfiarsi, cosicché l'esca diventa più attrattiva. In condizioni climatiche secche il rigonfiamento dei granuli diminuisce e tornano all'aspetto originario.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega per il controllo delle lumache che attaccano le colture di Agrumi, Pomacee, Drupacee, Bacche e piccola frutta, Frutta a guscio, Frutta varia, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a frutto, Cavoli, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Piante officinali, Legumi freschi, Ortaggi a stelo, Patata, Vite, Olivo, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, Vivali, Ornamentali e Foresta i siti in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si applica spargendolo in modo uniforme tra le piante della coltura o distribuendolo lungo le file o lungo il perimetro del campo da proteggere su una striscia larga 1,5 metri.

In caso di basse infestazioni: 15-25 Kg/ha (1,5-2,5 g/m²)

In caso di forti infestazioni: 40-60 Kg/ha (4-5 g/m²)

Nell'applicazione lungo il perimetro della coltura, su una banda larga 1,5 metri, la dose per ettaro di superficie da proteggere è fino a 3 Kg di prodotto.

Intervenire all'inizio dell'infestazione o alla comparsa dei primi danni sulle piante. I trattamenti devono essere fatti preferibilmente nelle prime ore serali, quando le lumache escono dai loro rifugi. I trattamenti successivi, fino ad un massimo di quattro, devono essere eseguiti quando la presenza del prodotto nell'area trattata inizia a scarseggiare. Questi interventi successivi consentono il controllo delle lumache provenienti dai campi limitrofi non trattati.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Avvertenza: conservare al riparo dall'umidità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

GIAVONIL FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

GIAVONIL FLOW

Registrazione Ministero della Sanità n° 5697 del 12.01.1984

SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02.40901276 (Ufficio qualità)

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 35,5 (= 400 g/l)

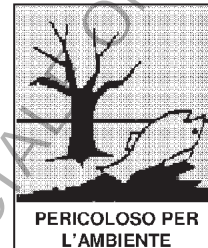
Coformulanti q.b. a g. 100

Parita n°.....

Cortentuto netto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. -

Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL FLOW è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (*Echinochloa crus-galli*). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su *Alisma*, *Scirpus* ed altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee Mestolaccio (*Alisma*), Scirpo (*Scirpus spp.*), Erba saetta (*Sagittaria*), Giunco tondo d'acqua (*Eleocharis spp.*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), il GIAVONIL FLOW potrà essere impiegato unitamente al ME-COPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti.

EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt per ha). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI D'IMPIEGO

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt 9,5 per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: lt 12 per ha.
- Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: lt 15-18 per ha.

Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: lt 12 per ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: lt 15 per ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaino, per esaltarne l'azione: 2-3 lt/ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (*Butomus spp.*): 10-12 lt/ha;

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il GIAVONIL FLOW va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): lt 300-400 per ha; con pompe a spalla: lt 400-500 per ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accostimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 lt per ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di

riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il GIAVONIL FLOW, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è fitotossico per le colture non riportate in etichetta ed in particolare: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti molto sensibili al propanil.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

APPLAUD®

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarin, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiume molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia berdoles e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- **Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarin, Melo, Pero, Pesco:** 7 giorni prima della raccolta
- **Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo:** 3 giorni prima della raccolta
- **Pomodoro:** 2 giorni prima della raccolta
- **Vite:** 15 giorni prima della raccolta
- **Actinidia:** 30 giorni prima della raccolta
- **Olivo:** 28 giorni prima della raccolta
- **Riso:** 21 giorni prima della raccolta
- **Cotone:** 24 giorni prima della raccolta
- **Lattuga, Frumento:** 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

APPLAUD[®]

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zuccchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

APPLAUD®

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Confezionamento in sacchetti idrosolubili:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: Kg 0,5 (= 5 sacch. da 0,1 Kg)
Kg 1 (= 5 sacch. da 0,2 Kg)
Kg 1 (= 2 sacch. da 0,5 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non nutrire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'aggitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di chiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: Larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordelese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco:

7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana,

Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

APPLAUD

**INSETTICIDA in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE:

Buprofezin puro g. 24
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,1 – 0,2 – 0,5

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

PILOTAS

Coadiuvante per prodotti fitosanitari
Tipo di formulazione: liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Alcool laurilico polietossilato (7 moli) g. 9,5 (=95 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g. 100



SARIAF GOWAN S.p.A.
via Morgagni, 68 – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione:
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro
(LO)

Registrazione n. 1765 del 23/10/1974
del Ministero della Sanità

Taglie: ml 100; l.t. 1-5-10

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

PILOTAS è un bagnante-adesivante la cui aggiunta alle miscele antiparassitarie migliora la sospensibilità e la miscibilità dei formulati, aumentando notevolmente la superficie di contatto tra l'agrofarmaco e gli organi vegetali. Grazie alle proprietà adesivanti favorisce una migliore adesività ed una più uniforme copertura delle parti trattate, contenendo gli effetti negativi della formazione di gocce grossolane. Impiegando PILOTAS la soluzione utilizzata si asciuga più rapidamente.

Il prodotto si impiega alla dose di **40-60 ml/hl** e se ne consiglia l'aggiunta nella botte alla fine della preparazione della miscela antiparassitaria mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITA': Compatibile con tutti i prodotti fitosanitari.

INTERVALLO: Viene rispettato il tempo di intervallo del formulato miscelato con il prodotto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PILOTAS

Coadiuvante per prodotti fitosanitari
Tipo di formulazione: liquido solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Alcool laurilico polietossilato (7 moli) g. 9,5 (=95 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g. 100

SARIAF GOWAN S.p.A.
via Morgagni, 68 – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione:
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione n. 1765 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità

Taglie: ml 100

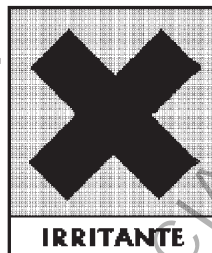
Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antifeteni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

CONFIDOR® 200 SL

insetticida-aficida sistemico

CONCENTRATO SOLUBILE**Composizione:**

g 100 di Confidor® 200 SL contengono:
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*), Psilla del melo (*Cacopsylla spp.*), contro Tentredine del pero (*Hoplocampa brevis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwarzii*, *Hyalopterus amygdali*, *Hyalopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*). Contro tentredine del susino (*Hoplocampa flava*), cimicetta del mandorlo (*Monosteira unicastata*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e cicaline (*Empoasca spp.*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Vite (in vivaio): contro cicaline (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca vitis* (= *flavescens*)), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e Fillossera (*Viteus vitifoliae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana, peperone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

- zuccino, cetriolo, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

- lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella): contro afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- fagiolo, fagiolino: contro afidi (*Aphis acanthi*, *Aphis craccivora*, *Aphis fabae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- cavolfiore, broccolo: contro afidi (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Carciofo: contro afidi (*Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Fragola: trattamento per irrigazione contro afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): distribuire 0,75 l/ha.

Erba medica: contro afidi (*Aphis craccivora*, *A. fabae*, *Acyrtosiphon onobrychis* (= *pisum*)): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture per la produzione di seme.

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e alica (*Epitrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Fioreali ed ornamentali: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphonia chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e metcalfa (*Metcalfa pruinosa*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su fioreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Notività: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare né in immediata prefloritura né in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

Compatibilità: Confidor 200 SL è miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per carciofo, lattughe e simili, fagiolo, fagiolino, cetriolo (in serra) e zuccino (in serra), 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, cetriolo (in campo) e zuccino (in campo), 14 giorni per agrumi, patata, tabacco, mandorlo, vite, cavolfiore, broccolo ed erba medica, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Conservare al riparo dal gelo.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n° 8987 del 11/11/1996


Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Partita n.

 Bayer CropScience
© Marchio registrato

Edizione del 13.12.2006

CONFIDOR[®] 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione:

g 100 di Confidor[®]200 SL contengono :
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n° 8987 del 11/11/1996

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100

Partita n.



Bayer CropScience

® Marchio registrato

Edizione del 13.12.2006

ROVRAL® FL

Fungicida per la lotta contro la botrite della vite, della fragola, botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
IPRODIONE puro g 25 (= 270 g/l)
Cofomulanti q.b. a g 100
Contiene benzisotiazolinone 20 % in soluzione acquosa di 1,2-dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa
Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

BASF Agri-Production S.A.S. - Genay - France
SCHIRM Division Hermania - Schönebeck - Germania
SCHIRM Division Promacon - Dortmund - Germania
SCHIRM Division Sideo - Lübeck - Germania
SCHIRM Division Sifokan - Baar-Ebenhausen
SCHIRM Division Timopa - Udenheim - Germania
AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG)
Scotts France SAS, Bourth (F)
CMPA - Beziers (F)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 7957 del 11.02.1991

Contenuto netto: 50 - 200 ml - 1- 5 l

Partita n.

® marchio registrato



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

al termine di carenza. **DRUPACEE:** su pesco, nettarina e albicocco contro Monilia, a **300 ml/hl d'acqua**, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia, a **300 ml/hl d'acqua**, trattare prima, durante e dopo la fioritura. **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia, a **3 l/ha**, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta; contro Alternaria, a **300 ml/ha** (minimo 3 l/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni dalla raccolta. **FRAGOLA:** contro Botrite, a **4-6 l/ha**, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura e alla fine della fioritura; con fioriture molto scalari, intervenire ogni 10-15 giorni.

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro Alternaria; **MELE, PERE:** contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a **200 - 300 ml per 100 l d'acqua**. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

LATTUGHE e SIMILI (in pieno campo in serra): contro botrite, rizottoniosi e sclerotinia, a **3 l/ha**, con trattamenti fogliari ripetuti. In alternativa contro sclerotinia e rizottoniosi, usare **12-16 ml/mq di terreno**. **POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA:** contro Botrite ed Alternaria, a **200 - 300 ml/hl d'acqua**, con trattamenti fogliari ripetuti. **CAVOLOFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO:** contro Alternaria a **300 ml/hl d'acqua**. **AGLIO:** concia contro Sclerotium e Penicillium a **600 ml/quintale** di bulbilli. **PATATA:** contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di **1,6 l/hl d'acqua**, prima della semina. **ZUCCA** (in pieno campo ed in serra): contro sclerotinia, a **3 l/ha**, con massimo 2 trattamenti all'anno.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

contro Phoma
-disinfezione del seme mediante impolverazione con **600 ml/q** di seme;
-disinfezione delle piantine portaseme:
a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a **800 ml/hl d'acqua**;
b) trattamento in vegetazione delle stesse: **300-400 ml/hl d'acqua**.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con **1,6 - 2 l/ha**.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso **300 - 400 ml per 100 Kg** di semente.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di **2 l/ha**.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite a **300 ml/hl d'acqua**; contro Alternaria del garofano a **400 ml/hl d'acqua**; contro Rhizoctonia del garofano a **4 - 8 ml/mq** di terreno.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 7 giorni prima della raccolta su zucca; 14 giorni prima della raccolta su lattuga e simili in serra; 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga e simili in pieno campo, pomodoro, peperone, melanzana, pero, melo, fragola, cavolfiore, cavolo cappuccio e rapa; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su colza; 40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino; 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immergerli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Culture minori

Etichetta
per confezione di formato ridotto
(da 50-200 ml)

ROVRAL FL		
Fungicida		
Sospensione concentrata (SC)		
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: IPRODIONE, puro g 25 (= 270 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene benzisotiazolinone 20 % in soluzione acquosa di 1,2- dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica	 NOCIVO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
		Reg. Min. Sanità n. 7957 del 11.02.1991 Contenuto netto: 50 - 200 ml Partita n.
FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.		
BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)		
PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.		
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.		

ROVRAL®

FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE (WP)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

IPRODIONE puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpA - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France;
- BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT);
- Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG);
- STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)
- AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
- Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
- CMA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Beziers, Francia
- SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania
- SCHIRM AG Division Hermania, Schönebeck Germania
- SCHIRM AG Division Sidelco, Lubeck - Germania
- SCHIRM AG Division Sifokan, Saar-Eberhausen - Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Underheim Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980

Contenuto netto: kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Sacchetti Idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg 1 (5 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 6 (20 sacchetti da 300 g).

Partita n.

® Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveneni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

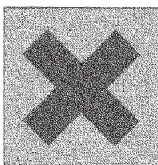
DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

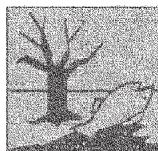
FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione

MELCO: contro Alternariosi o marciume nero (*Alternaria* spp.) del melo a 150 g/ha (minimo 2,25 kg/ha), eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 8-14 giorni, fino all'ultimo periodo di ingrossamento dei frutti. **PERO:** contro



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Maculatura bruna (*Stemphylium*) del pero a 150 g/ha; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli con cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. **DRUPACEE:** pesco, nettarine e albicocco contro *Monilia* spp. 150 g/ha; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Ciliegio, mandorlo e susino contro *Monilia* spp. 150 g/ha; trattare prima, durante e dopo la fioritura. **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/ha. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha, contro *Alternaria* 150 g/ha (minimo 1,5 kg/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni prima della raccolta. **FRAGOLA:** contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro *Alternaria*; **MELE, PERE:** contro *Alternaria*, Botrite e *Penicillium*. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/ha. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.

LATTUGHE e SIMILI (in pieno campo in serra): contro botrite, rizottoniosi e sclerotinia, a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti. In alternativa contro sclerotinia e rizottoniosi, usare 6-8 g/mq di terreno. **POMODORO - PEPPERONE - MELANZANA:** contro Botrite ed *Alternaria* 100-150 g/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. **CAVOLOFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO:** contro *Alternaria* 150 g/ha. **AGLIO:** contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.le di bulbilli. **PIATTA:** contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/ha, prima della semina. **ZUCCA** (in pieno campo ed in serra): contro sclerotinia, a 1,5 kg/ha, con massimo 2 trattamenti all'anno.

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Phoma

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/q di seme;
- disinfezione delle piantine porta seme:

- a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/ha.
- b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/ha.

RISO: contro Septoriosi, Elmitosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmitosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare g 150/200 per 100 Kg di seme. **COLZA:** contro *Alternaria* e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/ha; contro *Alternaria* del garofano 200 g/ha; contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq.

Avvertenza: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. **Avvertenza:** i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 7 giorni prima della raccolta su zucca; 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 14 giorni prima della raccolta su lattuga e simili in serra; 21 giorni per lattuga e simili in pieno campo, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolfiore e cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarina e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Culture minori

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**AVVERTENZE PARTICOLARI**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed...



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ROVRAL®**FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO. POLVERE BAGNABILE (WP).****COMPOSIZIONE** - 100 g di prodotto contengono:

IPRODIONE puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

BASF ItaliaSpA - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

- | | |
|---|---|
| - BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France; | - BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen Germania |
| - ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT); | - Bayer CropScience Srl, Stab. di Filago, (BG); |
| - STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA) | - AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ); |
| - Bayer CropScience France - Villefranche - Francia | - CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Beziers, Francia |
| - SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania | - SCHIRM AG Division Hermania, Schönebeck Germania |
| - SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck - Germania | - SCHIRM AG Division Sifokan, Bahr-Ebenhausen - Germania |
| - SCHIRM AG Division Timopa, Udenheim Germania | |

PRODOTTI FITOSANITARI - Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980

Contenuto netto: kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Sacchetti idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg 1 (5 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 8 (20 sacchetti da 300 g).

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invasatura e 2-3 settimane dopo l'invasatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.

FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione: MELA: contro Alternaria o marciume nero (*Alternaria* spp.) del mela a 150 g/ha (minimo 2,25 kg/ha), eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 8-14 giorni, fino all'ultimo periodo di ingrossamento dei frutti. PERO: contro Maculatura bruna (*Stemphylium*) del pero a 150 g/ha; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli con cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. DRUPACEE: pesco, nettarino e albicocco contro *Monilia* spp. 150 g/ha; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Ciliegio, mandorlo e susino contro *Monilia* spp. 150 g/ha; trattare prima, durante e dopo la fioritura. ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia 75-100 g/ha. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha, contro *Alternaria* 150 g/ha (minimo 1,5 kg/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni prima della raccolta. FRAGOLA: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta: LIMONI: contro *Alternaria*; MELE, PERE: contro *Alternaria*, Botrite e *Penicillium*. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/ha. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica). ORTICOLTURA: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. LATTUGHE e SIMILI (in pieno campo in serra): contro Botrite, riztoniosi e sclerotinia, a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti. In alternativa contro sclerotinia e riztoniosi, usare 6-8 g/mq di terreno. POMODORO - PEPPERONE - MELANZANA: contro Botrite ed *Alternaria* 100-150 g/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO: contro *Alternaria* 150 g/ha. AGLIO: contro il mal dello scolorito, mediante impolverazione dei bulbilli a g 300 per q.le di bulbilli. PATATA: contro Riztonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/ha, prima della semina. ZUCCA (in pieno campo ed in serra): contro sclerotinia, a 1,5 kg/ha, con massimo 2 trattamenti all'anno. BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Phoma disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/ha di seme; disinfezione delle piantine porta seme: prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/ha trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/ha. RISO: contro Septoriosi, Elninosporiosi, Riztonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha. FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: conia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, Elninosporiosi dell'orzo, dei cereali minori o del riso, utilizzare g 150/200 per 100 Kg di seme. COLZA: contro *Alternaria* e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha. COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/ha; contro *Alternaria* del garofano 200 g/ha; contro Riztonia del garofano 2-4 g/mq. **Avvertenza:** impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irradiazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere le dosi in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. **Avvertenza:** I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Solfri WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 7 giorni prima della raccolta su zucca; 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 14 giorni prima della raccolta su lattuga e simili in serra; 21 giorni per lattuga e simili in pieno campo, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolfiore e cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarino e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. - **DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.** - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Colt. Min.

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

ROVRAL
SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

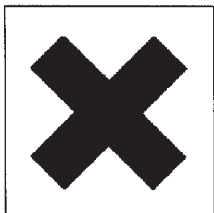
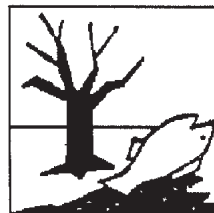
IPRODIONE puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Contenuto netto: g 100, g150, g200, g300

BASF Italia Spa- Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3771 del 16.06.1980

- Officine di produzione:
- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France;
 - BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
 - ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT);
 - Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG);
 - STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)
 - AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
 - Bayer CropScience France - Villefranche - Francia
 - CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Beziers, Francia
 - SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania
 - SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck Germania
 - SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck -Germania
 - SCHIRM AG Division Sifokan, Baar-Ebenhausen -Germania
 - SCHIRM AG Division Timopa, Undenheim Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DELICIA CONTRA-LUMACHE**Esca granulare lumachicida pronta all'uso**

Reg. del Ministero della Salute n. Reg. 11735 del 31/07/2003

Composizione

METALDEIDE ACETICA pura g. 5
COFORMULANTI q.b. a g.100

FRUNOL DELICIA GmbH

Hansastraße, 74 b
D 59425 Unna (Germania)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

CONTENUTO: 100-150-200-250-500-750 g 1-2-5-10-20-25 Kg Stabilimento di produzione:

PARTITA N:

FRUNOL DELICIA GmbH
Duebener Strasse, 145 – D 04509 Delitzsch
(Germania)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Delicia Contra-Lumache è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chioccioline e limacce. Il prodotto agisce per contatto e ingestione provocando la paralisi del mollusco e la sua morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni, alle muffe, **Delicia Contra-Lumache** è utilizzabile per la protezione dei semenzai, colture orticole, fragola, patata, colture floreali e ornamentali, sia in serra che in pieno campo.

Per la presenza di una particolare sostanza repellente dal sapore amaro **Delicia Contra-Lumache** è poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, rendendo più sicura la sua applicazione.

Dosi e modalità d'impiego

Impiegare 30-50 grammi di prodotto per 100 mq. (3-5 grammi per 10 mq.) distribuendo l'esca a piccoli mucchietti o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione; non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento; collocare l'esca preferibilmente in una zona ombreggiata o comunque riparata dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente la presenza dell'esca e reintegrarla se mancante. Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati si consiglia di rimuovere manualmente le lumache morte o paralizzate: oltre ad una maggiore sicurezza per gli animali domestici, si evita che condizioni climatiche favorevoli possano riabilitare i molluschi vanificando parzialmente l'efficacia del trattamento.

Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DELICIA CONTRA-LUMACHE**Esca granulare lumachicida pronta all'uso**

Reg. del Ministero della Salute n. Reg. 11735 del 31/07/2003

Composizione
METALDEIDE ACETICA pura g. 5
COFORMULANTI q.b. a g.100

FRUNOL DELICIA GmbH
Hansastraße, 74 b
D 59425 Unna (Germania)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

CONTENUTO: 100 g

Stabilimento di produzione:

FRUNOL DELICIA GmbH

Duebener Strasse, 145 - D 04509 Delitzsch (Germania)

PARTITA N:

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SKAKKO TRIO

Funghicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa
Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

SKAKKO TRIO - composizione:

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 32,5
- CIMOXANIL puro g. 2,5
- MANCOZEB puro g. 25
- Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SARIAF GOWAN S.p.A.
Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Registrazione n 11983 del 03.03.04 del
Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (I.O)

Taglie Kg 0,500 (5 s. i. da g 100)
Kg 1 (2 s. i. da g 500)
(4 s. i. da g 250)
(5 s. i. da g 200)
(1 s. i. da Kg 1)
Kg 10 (20 s. i. da Kg 0,5)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

NORME PRECAUZIONALI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

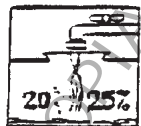
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione. CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



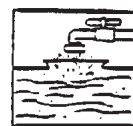
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SMC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: =.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelemini.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Funghicida ad azione preventiva, curativa ed eradicante. La presenza di tre principi attivi con modi di azione diversificati fornisce una protezione completa nei confronti della Peronospora. Assicura anche la difesa della nuova vegetazione che si forma tra un trattamento e il successivo. Protegge la vite per 10-12 giorni anche in caso di piogge dilavanti. Non favorisce la comparsa di ceppi di Peronospora resistenti. Molto versatile, può venire impiegato dopo le piogge infettanti, oppure a turni fissi. Indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione; con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 10-12 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a g 400/q.le acqua, trattando entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

Tabacco: contro la Peronospora a g 400/q.le acqua. Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni, curativi entro 2 giorni dalla pioggia infettante.

Patata, Pomodoro: contro la Peronospora a g 400/q.le acqua. Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni, curativi entro 2 giorni dalla pioggia infettante.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite, 30 giorni per il tabacco, 20 giorni per il pomodoro e patata.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

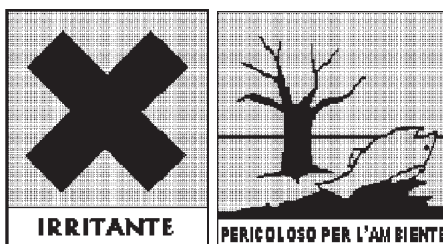
- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

SKAKKO TRIO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa
Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



Composizione:

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 32,5
- CIMOXANIL puro g. 2,5
- MANCOZEB puro g. 25
- Coformulanti q.b. a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 100-200-250-500 – Kg 1

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Registrazione n. 11983 del 03.03.04 del Ministero della Salute

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

SKAKKO TRIO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

SKAKKO TRIO - composizione:

- FOSSETIL ALLUMINIO puro g. 32,5
- CIMOXANIL puro g. 2,5
- MANCOZEB puro g. 25
- Coformulanti q.b. a g.100

SARIAF GOWAN S.p.A.
Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Registrazione n 11983 del 03.03.04 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie kg 0,1

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

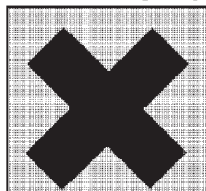
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SKAKKO TRIO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

SKAKKO TRIO - composizione:

- FOSETIL ALLUMINIO puro	g. 32,5
- CIMOXANIL puro	g. 2,5
- MANCOZEB puro	g. 25
- Coformulanti q.b. a g.100	

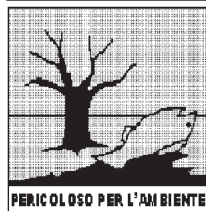


SARIAF GOWAN S.p.A.
Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Registrazione n. 11983 del 03.03.04 del
Ministero della Salute

IRRITANTE

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(LO)



Taglie kg 0,1-0,2-0,4-0,5
1-2-2,5-5-8-10-20-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

NORME PRECAUZIONALI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,5%, MANCOZEB 25%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida ad azione preventiva, curativa ed eradicante. La presenza di tre principi attivi con modi di azione diversificati fornisce una protezione completa nei confronti della Peronospora. Assicura anche la difesa della nuova vegetazione che si forma tra un trattamento e il successivo. Protegge la vite per 10-12 giorni anche in caso di piogge dilavanti. Non favorisce la comparsa di ceppi di Peronospora resistenti. Molto versatile, può venire impiegato dopo le piogge infettanti, oppure a turni fissi. Indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 10-12 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a g 400/q.le acqua, trattando entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

Tabacco: contro la Peronospora a g 400/q.le acqua. Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni, curativi entro 2 giorni dalla pioggia infettante.

Patata, Pomodoro: contro la Peronospora a g 400/q.le acqua. Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni, curativi entro 2 giorni dalla pioggia infettante.

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite, 30 giorni per il tabacco, 20 giorni per il pomodoro e patata.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

TELDOR®

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, LATTUGHE E SIMILI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA
MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

TELDOR®**COMPOSIZIONE**

100 g di Teldor contengono:
50 g di fenexamid pura
coformulanti quanto basta a 100

Fasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 023972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10532 del 14.06.2000

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. Filago (BG); S.C.B. Marle S. Serre (Francia);

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: 100-200-250-500 g; 1 kg; 1 kg (2 x 500 g; 4 x 250 g; 5 x 200 g; 10 x 100 g); 5 kg (5 x 1 kg), 10 kg (10 x 1 kg), 12 kg (12 x 1 kg), 20 kg (20 x 1 kg), 25 kg (25 x 1 kg)

Partita n.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**FENEXAMID**

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite da tavola e da vino: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%, pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappolo ed il secondo fra l'inviatura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Pesce, albicocco, susino, ciliegio: contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia* spp.) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000-666 litri di acqua)*, eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta.

Fragola (in pieno campo ed in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro, melanzana, cetriolo e zucchini (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*), intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella) **(in pieno campo e in serra):** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia* spp.), intervenire alla dose di 1 - 1,5 Kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, con trattamenti a cadenza di 10 - 12 giorni.

Actinidia: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 0,12 kg/ha di prodotto (pari a un sacchetto da kg 1 in 833 litri di acqua)***, eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso od ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

N.B.: come per tutti i prodotti fungicidi a meccanismo di azione specifico, data la capacità delle specie fungine di sviluppare ceppi a ridotta sensibilità, è consigliabile la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione.

Usare ad una distanza dai corsi d'acqua di 1 m per fragole, pomodoro, melanzane, zucchini, cetrioli, lattughe e simili; 5 m per la vite; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tute e guanti.

Compatibilità: Teldor può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 1 giorno (24 ore) prima del raccolto per fragola, cetriolo, zucchini, pomodoro e melanzana; 3 giorni prima del raccolto per pesce, albicocco, susino, ciliegio, lattughe e simili; 7 giorni prima del raccolto per vite da tavola e da vino e 60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dall'umidità.



Bayer CropScience

oppure

- *- pari a un sacchetto da g 500 in 500-333 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 250-166 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 200-133 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 100-66 litri di acqua
- ..
- pari a un sacchetto da g 500 in 416 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 208 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 166 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 83 litri di acqua

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

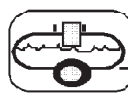
PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con maniguaniti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte o riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Edizione del 05.01.2007

® Marchio registrato

Etichetta/foglio illustrativo

TELDOR®

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, LATTUGHE E SIMILI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

TELDOR®**COMPOSIZIONE**

100 g di Teldor contengono:

50 g di fenexamid pura

coformulanti quanto basta a 100

Frase di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel.

023972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10532 del 14.06.2000

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

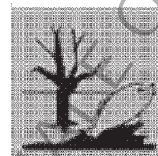
Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. Filago (BG); S.C.B. Marie S. Serre

(Francia);

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: 50-100-200-250-500 g; 1-5-10-20-25 kg

Partita n.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**FENEXAMID**

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite da tavola e da vino: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappolo ed il secondo fra l'invaletatura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Pesce, albicocco, susino, ciliegio: contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia spp.*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%), eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta.

Fragola (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro, melanzana, cetriolo e zucchini (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*), intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella) **(in pieno campo e in serra):** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia spp.*), intervenire alla dose di 1 - 1,5 Kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10 - 12 giorni.

Actinidia: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 0,12 kg/hl di prodotto, eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

N.B.: come per tutti i prodotti fungicidi a meccanismo di azione specifico, data la capacità delle specie fungine di sviluppare ceppi a ridotta sensibilità, è consigliabile la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione.

Usare ad una distanza dai corsi d'acqua di 1 m per fragole, pomodoro, melanzane, zucchini, cetrioli, lattughe e simili; 5 m per la vite; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tute e guanti.

Compatibilità: Teldor può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 1 giorno (24 ore) prima del raccolto per fragola, cetriolo, zucchini, pomodoro e melanzana; 3 giorni prima del raccolto per pesce, albicocco, susino, ciliegio, lattughe e simili; 7 giorni prima del raccolto per vite da tavola e da vino e 60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dall'umidità.



Bayer CropScience

Edizione del 05.01.2007

® Marchio registrato

TELDOR®

FUNGICIDA
MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

TELDOR®**COMPOSIZIONE**

100 g di Teldor contengono:
50 g di fenexamid pura
coformulanti quanto basta a 100

Frase di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 023972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10532 del 14.06.2000

Contenuto netto: 50-100 g

Partita n.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato



Bayer CropScience

® Marchio registrato

TELDOR®

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, LATTUGHE E SIMILI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di TELDOR contengono:

g 50 di Fenexamid pura

coformulanti quanto basta a 100



**Pericoloso per
l'ambiente**

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500-250-200-100 g

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

© Marchio registrato

Edizione del 05.01.2007

Etichetta/Foglio illustrativo

POMOZIN WG**ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE****COMPOSIZIONE:**

-Metribuzin puro g. 23
-Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico**Consigli di Prudenza** : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche/schede informative in materia di sicurezza**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****AGRIMIX** s.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione Ministero della Salute n°10358 del 8/03/2000

Stabilimenti di produzione e confezionamento : SDECO DR.SCHIRM GmbH - Lubeck, Germania / ADICA s.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Peso netto: gr 100 - 150 - 200 - 250 - 500; Kg 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata; l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Erbe infestanti sensibili: Alopecurus spp. (coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centaurea cyanus (fiordaliso), Chenopodium album (farinello), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapetta), Lolium spp. (Loiessa), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba cadaverina), Sinapsis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crescino comune), Stellaria media (Centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba stoma).

MODALITA' DI IMPIEGO : Applicare il prodotto utilizzando pompe a volume normale, distribuenti 500-700 litri di acqua per ettaro.**COLTURE E DOSI DI IMPIEGO****Pomodoro da semina**

- pre-semina: 0,6 - 0,9 Kg/ha intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare.

- post-emergenza: 0,75 Kg/ha in terreni sabbiosi, 1,1 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1,5 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). **Pomodoro trapiantato:** 0,75 Kg/ha in terreni sabbiosi, 1 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1,5 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la crisi di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). **Soia:** 0,75 - 1 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. **Medica** (in riposo vegetativo): 2,25 Kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti. **Carota:** 0,75 - 1 Kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione. **Asparago:** 1,5 - 2,25 Kg/ha in pre-emergenza in asparaghe di almeno 2 anni.

Patata: trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,6 - 0,75 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. Il prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resj, Rosanda, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. **Mais:** 0,75 - 1 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,75 - 0,9 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. **Carciofo:** trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti.


AVVERTENZE AGRONOMICHE : Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno.**COMPATIBILITA'** : Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi; nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando: - si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; - su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi); per l'intervento in post-emergenza post-trapianto attenersi a quanto segue: - in caso di necessità di irrigazioni o fresature eseguirle almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento; - non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc); - le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle seguenti varietà: Draga, Jarla e Vavax in quanto sensibili al prodotto. In terreni molto leggeri il prodotto può essere fitotossico per il diserbo della soia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il pomodoro e 60 giorni prima per le altre colture.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE - IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta ridotta

POMOZIN WG ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE		 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
COMPOSIZIONE: -Metribuzin puro g. 23 -Coformulanti q.b. a g. 100		
Frase di Rischio : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico		
Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza		
AGRIMIX s.r.l. – Viale Città d'Europa 681 – ROMA		
Registrazione Ministero della Salute n°10358 del 8/03/2000		
Stabilimenti di produzione e confezionamento : SIDECO DR.SCHIRM GmbH – Lubeck , Germania / ADICA s.r.l. – Nera Montoro (Terni)		
Peso netto: gr 100		Partita n°.....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FESIL R MICRO

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida sistemico e di copertura

Fesil R Micro Registrazione Ministero della Salute n. 11429 del 16/09/2002

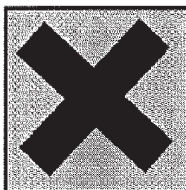
Composizione:

FOSETIL ALLUMINIO puro g 25
 RAME METALLO puro g 25
 (da ossicloruro di rame)
 Coformulanti q.b. a g 100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Distribuito da:

IQV ITALIA Srl - Fiano Romano RM



NOCIVO

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA
 Cotignola (Ravenna)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

CONTENUTO: 0,250-0,500-1-5-10-25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente: Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil alluminio 25% e Rame 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sedazione, dispnea, depressione.

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

Vivai di fruttiferi e ornamentali: contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali alla dose di 400-500 g/hl.

Si consiglia di trattare ad intervalli di 6-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

Preparazione della poltiglia: versare la dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua quindi, tenendo la miscela in costante agitazione, portare al volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofoi. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite in fioritura.

CARATTERISTICHE

Fesil R Micro è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di copertura. La presenza di rame conferisce al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Antracnosi, Blackrot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni alla dose di 400-500 g/hl.

Pesce: contro Bolla (*Taphrina deformans*), Corineo (*Corineum beijerinckii*), Cancri rameali (*Nectria galligena*, *Diaporthe perniciososa*, *Botryosphaeria obtusa*), Batteriosi alla dose di 400-500 g/hl nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.

Agrumi (arancio, mandarino, limone, pompelmo): contro *Phytophthora spp.* (Gommosi parassitaria del colletto e Allupatura dei frutti), Antracnosi e Mal secco, Fumaggini irrorazioni fogliari alla dose di 500 g/hl.

Melo, pero: contro Antracnosi e Alternaria (*Alternaria alternata*), Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi alla dose di 400-500 g/hl.

Actinidia: contro Peronospora (*Phytophthora spp.*) alla dose di 400-500 g/hl.

Fragola: contro Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*) alla dose di 200-400 g/hl, effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

Pomodoro: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria, contenimento delle Batteriosi alla dose di 400-500 g/hl.

Carciofo: contro Peronospora (*Bremia lactucae*) e contenimento delle Batteriosi alla dose di 4-5 Kg/Ha.

Lattuga: contro Antracnosi (*Marssonina spp.*), Alternaria, Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Ascochita alla dose di 200-300 g/hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

Melone, cocomero, cetriolo: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) alla dose di 5 Kg/Ha.

Spinacio: contro Peronospora, Antracnosi (*Colletotricum spp.*), Cladosporiosi alla dose di 2-3 kg/ha.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Le dosi per ettolitro di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo diversa indicazione.

- **VITE:** 250-350 ml/ha contro Peronospora, Escoriosi, Anthracnosi e Marciume nero, in caso di volumi di irrorazione inferiori a 10 hl per ettaro applicare comunque 2,5-3,5 l/ha. Per volumi superiori ai 10 hl/ha mantenere sempre la concentrazione in ml/ha come sopra indicato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI / PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO / NON CONTAMINARE ALTRE COLTIVE ALIMENTARI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA / NON OPERARE CONTRO VENTO / DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO / IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE / SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI!

FALGRO 2L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 - Acido Gibberellico (A₃) puro g 1,9 (20 g/l)
 - Coformulanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 2L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 40-80 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 80-120 ml/hl d'acqua entro le 48 ore.

PERO (Abate Felte, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 50-100/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 100-140/hl d'acqua.

VITE - Uva da tavola apirene: per ottenere allungamento del rachide trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 140 ml/hl d'acqua; per girare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 80 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 180 ml/hl. **Uva da vino con semi:** per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 20-40 ml/hl ed impiegando 200 - 300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 40-120 ml/hl d'acqua.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 50 ml/hl d'acqua.

LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 40-100 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invasatura 40-100 ml/hl d'acqua.

CILIEGIO ACIDO: per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 40-100 ml/hl.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 80-140 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si consiglia di utilizzare FALGRO 2L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento della formazione del capolino centrale alla dose di 50-100 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 80-180 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 50-100 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 80-180 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 6 ml/hl d'acqua e di 24 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 50-100 ml/hl d'acqua.

AVVERTENZA: Non superare i dosaggi suggeriti in quanto dosi eccessive potrebbero modificare anche in misura notevole l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura nell'anno successivo.

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 2L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione: **FINE AGROCHEMICALS Ltd.**

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: **SAFAPAC Ltd - 4 Stapledon Road, Orton Southgate, Peterborough, PE2 6TB (UK)**

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500-1000

Partita n°.....

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FALGRO 2L**FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO**

100 g di prodotto contengono:
 - Acido Gibberellico (A₃) puro g 1,9 (20 g/l)
 - Coformulanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 2L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 40-80 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 80-120 ml/hl d'acqua entro le 48 ore.

PERO (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalla gelata tardiva alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 50-100/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 100-140/hl d'acqua.

VITE - Uva da tavola apirene: per ottenere allungamento del rachide, trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 140 ml/hl d'acqua; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 80 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 180 ml/hl. **Uva da vino con semi:** per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 20-40 ml/hl ed impiegando 200 - 300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 40-120 ml/hl d'acqua.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 50 ml/hl d'acqua.

LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 40-100 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invaiaura 40-100 ml/hl d'acqua.

CILIEGIO ACIDO: per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinviare e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 40-100 ml/hl.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Rocantontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 80-140 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 2L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 50-100 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta.

Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 80-180 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 50-100 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 80-180 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 6 ml/hl d'acqua e di 24 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 50-100 ml/hl d'acqua.

AVVERTENZA: Non superare i dosaggi suggeriti in quanto dosi eccessive potrebbero modificare anche in misura notevole l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura nell'anno successivo.

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 2L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione: **FINE AGROCHEMICALS Ltd.**
 Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: **SAFAPAC Ltd - 4 Stapledon Road, Orton Southgate, Peterborough, PE2 6TB (UK)**

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita n°

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 10 - 20 - 50 - 100

FALGRO 2L FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Acido Gibberellico (A ₃ puro) g 1,9 (20 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) Officina di Produzione: SAFAPAC Ltd - 4 Stapledon Road, Orton Southgate, Peterborough, PE2 6TB (UK) Registrazione del Ministero della Sanità N. 10432 del 12.04.'00 Contenuto netto: ml 10-20-50-100 Partita N. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

syngenta

Score® 25 EC

Concentrato emulsionabile
Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, oidio e black rot della vite, cercosporiosi della barbabietola da zucchero, ramularia del finocchio e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 difenoconazolo puro g 23,23 (250 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
 L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA – Monthey (Svizzera)
 Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

litri 1

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fomovo San Giovanni (BG)
 TORRE S.r.l. Via Plan d'Asso. Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI)
 SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
 D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
 Altre taglie: ml 10-16-20-25-40-50-100-250-500

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legati, reni.
 Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
 Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi
 Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di acclattamento e depressione del SNC.
 Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenocorazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego.

Cultura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	0,2-0,3 l/ha	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>). Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura.	15 ml per ettolitro	Massimo 4 trattamenti
Asparago	<i>Puccinia asparagi</i> , <i>Stemphylium vesicarium</i>	0,5 l/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 giorni
Patata, Sedano, Carota, Cavolfiore	<i>Alternaria</i> spp., <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Rugmini</i> , <i>Oidi</i> , <i>Micosierella</i>	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Pomodoro	<i>Cladosporiosi</i>	0,5 l/ha	3-4 trattamenti ad intervallo di ca. 10 giorni
	<i>Alternaria</i> spp., <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Rugmini</i> , <i>Oidi</i> , <i>Micosierella</i>	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Cetriolo	<i>Oidi</i> , <i>Alternariosi</i>	0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni
Finocchio	<i>Ramularia</i>	0,5 l/ha	Massimo 3 trattamenti preventivi a cadenza di 8 giorni

Rosa, Garofano	Oidi, Ticchiolatura, Ruggini	100 ml per ettolitro	2-3 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici.
Vite	Black rot, Oidio	15-20 ml per ettolitro	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni
Pesco	Bolla, Monilia	20-30 ml per ettolitro	2-3 trattamenti da inizio emissione foglie 1-2 trattamenti pre-raccolta

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, sedano e vite; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, patata e cavolfiore; 3 giorni per il finocchio; 7 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

syngenta

Score® 25 EC

Concentrato emulsionabile
Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, oidio e black rot della vite, cercosporiosi della barbabietola da zucchero, ramularia del finocchio e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 difenoconazolo puro g 23,23 (250 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.**Via Gallarate, 139 - MILANO****Stabilimento di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHNEY SA - Monthney

(Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996**ml 10**

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

- IRCA Service S.p.A. - Forrovo San Giovanni (BG)
 - TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI)
 - SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164, Modena
 - D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- Stabilimento di confezionamento:**
 ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 10-16-20-25-40-50-100**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici.

Caratteristiche

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Coltura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	0,2-0,3 l/ha	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia maequalis</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>). Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura.	15 ml per ettolitro	Massimo 4 trattamenti
Asparago	<i>Puccinia asparagi</i> , <i>Stemphylium vesicarium</i>	0,5 l/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 giorni
Patata, Sedano, Carota, Cavolfiore	<i>Alternaria</i> spp., <i>Seporia</i> spp., <i>Ruggini</i> , <i>Oidi</i> , <i>Micosferella</i>	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Pomodoro	<i>Cladosporiosi</i>	0,5 l/ha	3-4 trattamenti ad intervallo di ca. 10 giorni
	<i>Alternaria</i> spp., <i>Seporia</i> spp., <i>Ruggini</i> , <i>Oidi</i> , <i>Micosferella</i>	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Cetriolo	Oidi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni
Finocchio	Ramularia	0,5 l/ha	Massimo 3 trattamenti preventivi a cadenza di 8 giorni

Rosa, Garofano	Oidi, Ticchiolatura, Ruggini	100 ml per ettolitro	2-3 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici.
Vite	Black-rot, Oidio	15-20 ml per ettolitro	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni.
Pesce	Bolla, Monilia	20-30 ml per ettolitro	2-3 trattamenti da inizio emissione foglie 1-2 trattamenti pre-raccolta

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, sedano e vite; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, patata e cavolfiore; 3 giorni per il finocchio; 7 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei**DA NON VENDERSI SFUSO****Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua****Non operare contro vento****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente****Il contenitore non può essere riutilizzato**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

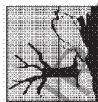
Score® 25 EC

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiatatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, oidio e black rot della vite, cercosporiosi della barbabietola da zucchero, ramularia del finocchio e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Composizione

100 g di prodotto contengono:
difenoconazolo puro g 23,23 (250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

ml 10

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo
Il contenitore non può essere riutilizzato, il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

GOAL* 480 SC

Erbicida selettivo per nocciolo, vigneti, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, olivo, cipolla, aglio, girasole, carciofo, tabacco, colture trapiantate, vivai forestali e ornamentali, aree incolte, aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di GOAL 480 SC:

OXFELUORFEN puro 480 g/l

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

SIFCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

ISACRO S.p.A. - Aprilia (LT)

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) (solo conf)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 11690 del 19/06/2003 del Ministero della Salute

Partita n. vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

GOAL 480 SC è nuovo per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC; vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Misceli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzazione. Controindicazioni: non provocare il vomito. **Avvertenza:** Consultare un centro antiveneni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: GOAL 480 SC è un erbicida selettivo in sospensione concentrata per il diserbo delle colture arboree: nocciolo, vite, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, olivo, e di colture in pieno campo: cipolla, aglio, girasole, carciofo e tabacco, di alcune colture trapiantate (cavolo, cavolfiore), di vivai forestali e ornamentali, di aree incolte, aree

industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie. GOAL 480 SC in pre-emergenza, alle dosi massime d'impiego, è efficace nei confronti d'infestanti graminacee e dicotiledoni.

Fra le graminacee controlla: Avena (*Avena spp.*), Coda di volpe (*Allopecurus myosuroides*), Giavone (*Echinochloa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Pabbio (*Setaria spp.*), Poa (*Poa annua*), Sanguiella comune (*Digitaria sanguinalis*)

Fra le dicotiledoni controlla: Acetosella (*Oxalis spp.*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Anagallis (*Anagallis arvensis*), Borsa del pastore (*Cupressella bursa-pastoris*), Canemilla comune (*Marrubium vulgare*), Cardo comune (*Stellaria media*), Convolvolo nero (*Polemonium chamonilla*), Correggione (*Polygonum aviculare*), Cisancono (*Chrysanthemum spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Finicello (*Chenopodium album*), Fiancone (*Galium aparine*), Galinsoga comune (*Galinsoga pterisifera*), Crescione dei campi (*Sonchus arvensis*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Ortica (*Urtica spp.*), Papavero (*Papaver spp.*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Persicaria maggiore (*Polygonum lapathifolium*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Staphis arvensis*), Beccatone (*Sisymbrium officinalis*), Stemonio comune (*Datura stramonium*), Stregonia annuale (*Stachys annua*), Veronica (*Veronica spp.*), Visnaga maggiore (*Amni majus*).

Sulle infestanti GOAL 480 SC agisce per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile. A seconda del tipo di trattamento adottato, curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

NOCCIOLIO, VITE, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMELO, OLIVO: al pre-emergenza delle infestanti: Effettuare la distribuzione di GOAL 480 SC nel tardo autunno-inizio inverno o a fine inverno. I migliori risultati si ottengono intervenendo su terreno libero da infestanti o con infestanti ai primi stadi di sviluppo. Dosi: impiegare GOAL 480 SC alla dose di 1-1,5 l/ha. b) Post-emergenza delle infestanti: in presenza di infestanti annuali o infestanti meno sensibili a glifosate e comunque per aumentare la velocità di disseccamento, particolarmente utile nella preparazione delle piazzole di raccolta, GOAL 480 SC può essere impiegato in miscela con lo stesso glifosate o altri erbicidi totali di post-emergenza. Dosi: GOAL 480 SC 0,15-0,25 l/ha in miscela con glifosate e altri erbicidi sistemici totali.

Avvertenza: per il nocciolo, la vite, l'olivo e gli agrumi, impiegare il GOAL 480 SC a dose piena e in miscela, a partire dal secondo anno d'impianto distribuendo il prodotto durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'alleggerimento. Per le pomacee e le drupacee impiegare il GOAL 480 SC, da solo a dose piena, solitamente durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima del germogliamento). Tale indicazione vale anche per i giovani impianti solo se effettuati con astoni. In caso d'impianto con innesto in prossimità del suolo il prodotto può essere impiegato a partire dal secondo anno di vegetazione. Il GOAL 480 SC, a dose ridotta in miscela con glifosate e altri prodotti sistemici, va impiegato durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima del germogliamento) oppure dopo la prima cascola.

COLTURE TRAPIANTATE: Per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore, applicare GOAL 480 SC in pre-trapianto. Impiegare piantine non filate. Dosi: GOAL 480 SC 1-1,5 l/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO: Il GOAL 480 SC viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL 480 SC in applicazioni di post-emergenza viene consigliato alle seguenti dosi: 0,03-0,05 l/ha a una foglia, 0,05-0,1 l/ha a due foglie, 0,1-0,2 l/ha da 3 foglie e oltre. Tali interventi, effettuati, non devono comunque superare la dose massima per ciclo culturale di 0,5-0,75 l/ha.

Avvertenza: la cipolla e l'aglio possono presentare dopo il trattamento qualche traccia biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse in po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE: Impiegare GOAL 480 SC in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,5 l/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie senza alcun effetto per l'esito della coltivazione.

CARCIOFO: Impiegare GOAL 480 SC: a) in pre-emergenza del carciofo (subito dopo l'impianto o la riativazione della coltura) a 0,5-0,75 l/ha; b) in post-emergenza del carciofo quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 480 SC a 1-1,5 l/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 l/ha. Negli impieghi di post-emergenza, si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura e comunque di evitare che la soluzione diserbante venga a contatto con la coltura.

TABACCO: Impiegare GOAL 480 SC sottochiona, dopo l'ultima sarchiatura o rincalzatura a 0,75-1,0 l/ha. Eseguire il trattamento con apposita attrezzatura schermata evitando che la soluzione diserbante venga a contatto con la coltura. Piogge violente dopo l'applicazione possono provocare dei sintomi fitotossici sulle foglie basali senza alcun effetto per l'esito della coltivazione.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Applicare GOAL 480 SC prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GOAL 480 SC va impiegato alla dose di 2-4 l/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

INCOLTI, AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI E SEDI FERROVIARIE: Applicare GOAL 480 SC prima dell'emergenza delle infestanti su terreno umido alla dose di 2-2,5 l/ha. In caso le infestanti siano già presenti, applicare GOAL 480 SC alla dose di 0,5-1,5 l/ha in miscela con glifosate e altri erbicidi sistemici totali di post-emergenza.

COMPATIBILITÀ: - GOAL 480 SC è compatibile con gli erbicidi totali di post-emergenza, come Dalapon, Glifosate, Glufosinate ammonio, Glifosate trimisio e con Propizamide e clorotrizina.

Avvertenza: - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tenere il gelo: conservare a temperatura superiore a 0°C.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 30 giorni prima della raccolta del tabacco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non cospargere contro vento. Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Di non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Sinaltare la confezione secondo le norme vigenti.

CODACIDE

Coadiuvante naturale per erbicidi a base di olio vegetale
(EMULSIONE)

Registrazione Ministero della Salute n. 11206 del 22/02/2002

COMPOSIZIONE

- Olio di colza* g. 95 (=864 g/l)
- Coformulanti q.b.a g.100
*grado alimentare

MICROCIDE Ltd

Shepherds Grove, Stanton
Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto: 0,250-0,500 1-1,5-2,5-5-10-20-25 L

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

MICROCIDE Ltd - Shepherds Grove, Stanton - Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK)

Stabilimento di confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl - Bolzano

NORME PRECAUZIONALI. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

In caso di miscela con uno o più prodotti erbicidi, assicurarsi che ciascun prodotto venga separatamente miscelato al Codacide fino a formare un'emulsione. Quindi versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua per 1/3 e completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante agitazione.

CARATTERISTICHE

Codacide è un olio vegetale completamente biodegradabile che aggiunto ai prodotti erbicidi ne migliora la distribuzione, la bagnabilità e l'aderenza degli stessi sulle infestanti trattate, garantendo in tal modo una maggiore azione erbicida contro le malerbe. Il prodotto riduce inoltre il fenomeno della deriva e il dilavamento causato dalle piogge.

DOSI D'IMPIEGO E COLTURE

Codacide si impiega alla dose di 1,25-2,5 l/ha in miscela con erbicidi di post-emergenza a base delle sostanze attive sotto indicate:

- Dicamba, Rimsulfuron, Sulcotrione, Mesotrione, Fluroxipir, Terbutilazina e Bromoxinil su mais;
- Metamitron, Lenacil, Triflufosulfuron metile, Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate e loro miscele, Quizalofop etile, Setossidim, Clopiralid su barbabietola da zucchero;
- Fenoxaprop etile, miscele di Clodinafop-propargyl + Cloquintocet Mexyl, Trifluralin, Tribenuron metile su frumento;
- Trifluralin, Diclofop metile + Fenoxaprop-P-etile, Diflufenican + Isoproturon su orzo;
- Tifensulfuron, Imazamox, Oxasulfuron su soia;
- Trifluralin, Cicloxidim, Quizalofop etile su colza;
- Cyalofof butyl, Azimsulfuron, Bensulfuron metile, Metsulfuron metile su riso;
- Rimsulfuron, Metribuzin su pomodoro;
- Glifosate, Glifosate trimesio nel diserbo dei letti di semina in assenza di colture, di piazzali, aree industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali.

L'uso del Codacide consente la riduzione delle dosi d'impiego degli erbicidi. Prima di operare verificare attentamente le condizioni di campo e leggere quanto riportato nelle modalità d'impiego delle etichette dei prodotti da miscelare.

ISTRUZIONI PER L'USO

In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione liquida, mescolare accuratamente in un recipiente a parte la quantità prevista di Codacide e del diserbante fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3) o quindi completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante agitazione.

In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione polvere bagnabile o granuli idrodispersibili, versare la quantità di prodotto erbicida in poca acqua a parte in modo da ottenere una poltiglia; aggiungere quindi la quantità prevista di Codacide e mescolare accuratamente fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3); quindi completare il riempimento della botte dell'irroratrice mantenendo la massa in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i prodotti erbicidi sopra elencati. Non è compatibile con la Cianazina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze:

- Evitare di intervenire con Codacide in condizioni di temperature elevate o di forte intensità luminosa.
- Non trattare colture sofferenti per eventi atmosferici, deficienze nutritive o attacchi parassitari.
- Intervenire su vegetazione asciutta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Distribuito da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA

Via A. Volta, 16 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Sevin® flow

Insetticida polivalente
Sospensione concentrata (SC)

Sevin® flow

Composizione:

Carbaryl puro 43,2 g (= 480 g/l)
(esente da β-naftolo)
Coformulanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti.
Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Non gettare i residui nelle fognature.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – viale Certosa 130 – 20156 MILANO – Tel. 02/3972.1

Registrazione n. 4972 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Officine di Produzione : AgriFormula Srl., Paganica (AQ); Isagro S.p.A. – Aprilia (LT);
Bayer CropScience France, Villefranche – Francia

Officina di Confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

Contenuto netto: 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 l

Partita n.



NOCIVO

EUROPEAN UNION



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Carbaryl: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. **Consultare un Centro Antiveneni**

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Olio: contro Cocciniglie (Saissetia ed altre), 200-300 ml; contro Liotripide, Rinchite, Oziorrinco, 200-250 ml; contro Tignola, Margarona, 150-200 ml.

Pomacee (melo): diradamento (10-25 giorni dopo la piena fioritura), 250 ml.

Pomodoro: contro Dorifora, 150-200 ml; contro Nottue 300 ml.

Piante ornamentali e da fiore: contro Bega del garofano ed altri torricidi, 150-200 ml; contro Cocciniglie, 200-250 ml.

Pioppo: contro Stilpniozia, Crsometia, 200 ml.

Selvicultura: contro Limantria, 200-250 ml.

EPOCHE D'IMPIEGO

Alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione. Il SEVIN FLOW può essere applicato con qualunque tipo di spruzzatore per trattamenti sia ad alto che a basso volume. La formulazione è particolarmente adatta per applicazioni a basso volume diluita in acqua in proporzione non superiore a una parte di prodotto in venti parti d'acqua.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 80 giorni per melo, 28 giorni per olivo, 7 giorni per pomodoro prima del raccolto

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

QUARTZ®

Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il frumento tenero, duro, orzo e cereali minori
Sospensione Concentrata (SC)

QUARTZ®**Composizione:**

100 g di prodotto contengono:
42,37 g di Diflufenican puro (= 500 g/l)
Coformulanti q. b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO - Tel. 02/3972.1

Registrazione n. 8043 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ)
Bayer CropScience Ltd. - Norwich - Inghilterra

Contenuto netto: 500 ml / 1 - 5 - 10 l

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il QUARTZ è un diserbante in formulazione flowable per l'impiego in pre-emergenza o in post-emergenza precoce del frumento tenero, duro, orzo e cereali minori, attivo nei confronti delle più diffuse infestanti dicotiledoni quali:

Anthemis sp. (Camomilla inodora), *Capsella* (Borsa del pastore), *Cerastium* (Peverina), *Lamium* (Falsa ortica), *Papaver* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Senecio* (Senecio), *Sinapis* (Senape), *Stellaria* (Centocchio), *Thlaspi* (Erba stoma), *Veronica* (Veronica), *Viola* (Viola dei campi). La suscettibilità all'erbicida di *Fumaria* (Fumaria), *Galium* (Attaccamano), *Chrysanthemum* (Crisantemo), *Centaurea* (Fiordaliso), *Matricaria* (Camomilla), *Galeopsis* (Canapetta), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero) è irregolare.

Sono resistenti *Bifora radians* (Coriandolo fetido) e *Scandix pecten-Veneris* (Pettine di Venere).

Il prodotto è in grado di esplicare una collaterale attività di contenimento sulle seguenti infestanti graminacee: *Alopecurus* (Coda di topo), *Apera* s.v. (Agrostide annuale), *Lolium* (Loglio), *Poa* (Fienarola) e *Phalaris* (Falaride).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, oppure in post-emergenza precoce su coltura nello stadio di 1-3 foglie, con infestanti allo stadio di plantula.

DOSI:

in pre-emergenza, 0,2-0,3 l/ha; in post-emergenza, 0,3-0,4 l/ha.

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 l/ha.

Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle.

Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno stesso e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

COMPATIBILITÀ

Nelle applicazioni di pre-emergenza il prodotto può venire associato a formulati a base di Isoproturon, Clortoluron, Neburon e Trifluralin. In applicazioni di post-emergenza il Diflufenican può essere associato a formulati a base di Ioxinil più MCPP (Acril M), Bromoxinil o Dicamba.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi, qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle plantule del cereale che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo.

In tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

AVVERTENZE

Sui terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti : 84 giorni prima del raccolto

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

© marchio registrato

Edizione del 08.03.2007

EQUIP®

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL MAIS
DISPERSIONE OLEOSA (OD)**

Equip®**Composizione:**

Foramsulfuron	2,33 g (=22,5 g/L)
Isoxadifen-etile (antidoto)	2,33 g (=22,5 g/L)
Coformulanti	q.b. a 100 g

Contiene isoxadifen-etile: può provocare una reazione allergica.

Fra di Rischio

Irritante per la pelle – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Non gettare i residui nelle fognature – Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni – Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione n° 12452 del 14.12.2004 del Ministero della Salute

Officine di produzione e confezionamento:

- Bayer CropScience GmbH – Francoforte s/Meno – Germania

- Irca Service Spa - Fornovo S. Giovanni (BG)

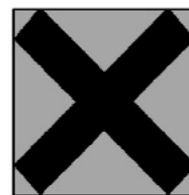
- Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

Officina di confezionamento:

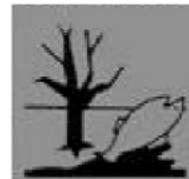
- Torre Srl – Montacchino - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 l

PARTITA N°



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

EQUIP® è un erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, attivo verso le più diffuse infestanti graminacee e dicotiledoni.

Il prodotto viene prevalentemente assorbito per via fogliare e traslocato velocemente all'interno dell'infestante.

Infestanti sensibili

Graminacee: *Echinochloa crus-galli* (Giavone), *Panicum* spp. (Panico), *Sorghum halepense* (Sorghetto da seme e da rizoma), *Setaria* spp. (Panicastrella).

Dicotiledoni: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Anthemis arvensis* (Camomilla inodora), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Physalis alkekengi* (Alchechengi), *Picris echioides* (Aspraggine), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sicyos angulatus* (Zucchini selvatico), *Solanum nigrum* (Erba morella).

Infestanti mediamente sensibili

Graminacee: *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella).

Dicotiledoni: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Chenopodium album* (Farinello), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Xanthium* spp. (Lappola).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**Epoca d'impiego**

Post-emergenza con mais da 2 a 6 foglie.

Dosi d'impiego

2-2,7 l/ha: la dose inferiore è indicata per le infestanti sensibili e nei primi stadi di sviluppo. La dose maggiore va usata in presenza di infestanti mediamente sensibili e contro la sorghetta da rizoma.

Per un migliore controllo delle infestanti a nascita scalare, si possono eseguire 2 trattamenti distanziati di 10-20 giorni, alle dosi di **1,8 l/ha** per il primo trattamento e **0,9 l/ha** per il secondo.

Volume di irrorazione: 200-400 l/ha

AVVERTENZE

L'applicazione deve essere eseguita con mais in buone condizioni vegetative, evitando interventi con temperature inferiori a 10° e superiori a 25°, oppure in condizioni di "stress" idrico.

EQUIP® è un erbicida ad azione prevalentemente fogliare e pertanto non è attivo su infestanti non emerse. I migliori risultati in termini di efficacia erbicida si ottengono intervenendo su infestanti ai primi stadi di sviluppo ed in attiva crescita. Eventuali precipitazioni cadute dopo 2 ore dal trattamento non pregiudicano l'attività erbicida.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 7 metri.

Si sconsiglia l'impiego di EQUIP® su varietà di mais dolce, vitreo da pop corn e su mais da seme.

Non impiegare il prodotto su colture trattate con geoinsetticidi fosfororganici.

Evitare l'impiego del prodotto in miscela con esteri fosforici insetticidi. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nel caso di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Una volta ultimati i trattamenti erbicidi con EQUIP®, è necessario lavare in modo molto accurato le attrezzature:

- Dopo aver svuotato il serbatoio, risciacquare bene serbatoio, pompa e barra, quindi svuotare di nuovo.
- Riempire il serbatoio con acqua e candeggina (0,5 litri per ettolitro di acqua), risciacquare accuratamente serbatoio, pompa e barra mantenendo l'agitatore in funzione per alcuni minuti, quindi svuotare di nuovo.
- Eliminare i residui di candeggina risciacquando nuovamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- Sia gli ugelli che i filtri devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per sostituire una coltura di mais trattata con EQUIP®, è possibile seminare mais oppure soia. Non seminare pisello o fagiolo. Nessuna limitazione per le colture in normale successione agronomica.

Avvertenze

Agitare prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Bayer CropScience

© Marchio registrato

08.03.2007

COPIA TRATTA DA GURITEL /

OPTION

Diserbante graminicida di post-emergenza per barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolino, fava, favino, finocchio, girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanella, soia, spinacio, tabacco e zuccchino.

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)

OPTION

Composizione:

Fenoxaprop-p-etile puro 6,64 g (= 69 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante.

Frasi di Rischio

Inflammabile. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione n° 8552 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

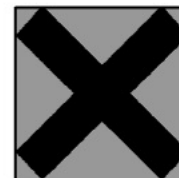
-Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/ Meno - Germania

-SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

-Isagro S.p.A. - Aprilia (LT).

Contenuto netto: 1 - 5 Litri

Partita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

-in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico;

-togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone;

-risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti;

-non provocare il vomito.

Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri d'acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato. Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici. **Controindicazioni:** derivati dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è assorbito per via fogliare.

Efficacia sulle erbe infestanti sensibili: coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*), giavone (*Echinochloa crus-galli*), falaride (*Phalaris spp.*), digitaria o sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*).

Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (*Lolium spp.*).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro giavone, coda di volpe, avena, pabbio, panico e sorghetta da seme.

1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti.

EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza.

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 24 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di OPTION.

FITOTOSSICITÀ

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

La miscela con Fenmedifam, Acifluorfen e Fomesafen può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

COPIA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI SU SOIA, 40 GIORNI SU RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI SU FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze:

Agitare prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

Edizione del 08.03.2007

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA

WHIP® S

Diserbante graminicida di post-emergenza per barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolino, fava, favino, finocchio, girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanella, soia, spinacio, tabacco e zucchini.

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

WHIP® S

Composizione:

Fenoxaprop-p-etile puro 6,64% (= 69 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante.

Frasi di Rischio

Inflammabile. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione n° 8524 del Ministero della Sanità del 30/07/1994

Officine di produzione

-Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/ Meno - Germania

-SBM Formulaton - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

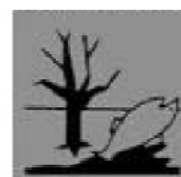
-Isagro S.p.A. - Aprilia (LT).

Contenuto netto: 1 - 5 Litri

Partita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

-in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico;

-togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone;

-risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti;

-non provocare il vomito.

Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri d'acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato. Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici. **Controindicazioni:** derivati dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è assorbito per via fogliare.

Efficacia sulle erbe infestanti

-**infestanti sensibili:** coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), avena selvatica (*Avena spp.*), giavone (*Echinochloa crus-galli*), talaride (*Phalaris spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), pabbio (*Setaria spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*), panico (*Panicum spp.*).

-**Erbe infestanti resistenti:** non agisce contro loglio (*Lolium spp.*).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro giavone, coda di volpe, avena, pabbio, panico e sorghetta da seme.

1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti.

EPOCA D'IMPIEGO:

post-emergenza. Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di WHIP S.

COMPATIBILITÀ

La miscela con Fenmedifam, Acifluorfen e Fomesafen può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ESEGUIRE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI PER SOIA, 40 GIORNI PER RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI PER FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze:

Agitare prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



® Marchio registrato

08.03.2007

COPIA TRATTA DA GURITEL — G.

PIRET

(SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

PIRET

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- PIRETRINE pure g 4 (= 40,4 g/l)
- PIPERONILBUTOSSIDO puro g 13,6 (= 137 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
(contiene N metil-2 pirrolidone)

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.1.1998

Contenuto netto:

millilitri: 10-15-20-25-50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900
- litri 1-2-2,5-3-4-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, iritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO - ...

Terapia: sintomatica

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopulmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza d'azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Tignola e Tignoletta, Cicaline, Sgarao, Tripidi, Metcalfa 70-80 ml/ha.

FRUTTIFERE - pomacee (mela, pere, cotogne, nespoli); drupacee (albicocche, ciliegie, pesche, mandorle, prugne); agrumi (limoni, arance, mandarini, clementine, pompelmi); fragola, fico, melograno, nocciolo, mandorlo, olive: contro Afidi, Cimici, Tortricidi, Tingide del mandorlo, Metcalfa, Palle e Tripidi in genere 70-80 ml/ha.

ORTICOLE - peperoni, melone, zucca, melone, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, spinaci, lattughe e simili (scarola, indivia, cicoria, radicchio, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanella, bietola: contro Afidi, Aleurodidi, Venessa, Cricore e Tripidi 70-80 ml/ha; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/ha; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; Bemisia 80-100 ml/ha; patata: contro Afidi, Bemisia 80-100 ml/ha; cavoli (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli rapa): contro Afidi 70-80 ml/ha, Cavolaia 80-100 ml/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi 70-80 ml/ha.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha. Bemisia 80-100 ml/ha.

CEREALI (trumento, orzo, avena): contro Afidi 70-80 ml/ha.

FORAGGERE LEGUMINOSE: contro Afidi, Misurine, Cimici, Miridi 70-80 ml/ha.

GRASOLE: contro Afidi 70-80 ml/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Bega e Tripidi 70-80 ml/ha. Effettuare saggi preliminari per accertare la selettività.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/ha contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati: in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sommministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

AVVERTENZE: Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la Psilla del pero e delle colture erive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/ha d'acqua e di intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio metale. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori ecc., trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusa. Effettuare i trattamenti contro le nottue nella vite siali.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SVALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRET

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

PIRET
100 grammi di prodotto contengono:
- PIRETRINE pure g 4 (= 40,4 g/l)
- PIPERONILBUTOSSIDO puro g 13,6 (= 137 g/l)
- Coformulanti g b. a
(contiene N-metil-2-piridindolo)

FRASI DI RISCHIO
Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.1.1998

Contenuto netto:
millilitri: 10-15-20-25-50-75-100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
PIPERONILBUTOSSIDO: ---
Terapia: sintomatica.
M.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
Il PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contatto, dotato di un forte

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Parita n.

potere abbattente, con persistenza d'azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro l'ignola e Tignoletta, Cicaline, Sigario, Tripidi, Metcalfa 70-80 ml/hl.
FRUTTIFERI - pomacee (mele, pere, cotogne, nespole); drupacee (albicocche, ciliegie, pesche, nectarine, prugne); agrumi (limoni, arance, mandarini, clementine, pompelmi); fragola, fico, melograno, nocciolo, mandorlo, olivo; contro Afidi, Cimici, Tortricidi, Tingide del mandorlo, Metcalfa, Palle e Tripidi in genere 70-80 ml/hl.
ORTICOLE - peperone, melone, zuccolino, zucca, melone, anguria, cetriolo, cardo, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, spinaci, lattughe e simili (scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola), sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola; contro Afidi, Aleurodidi, Vanessa, Glocere e Tripidi 70-80 ml/hl; asparago, cardo, cipolla; contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/hl; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/hl; melanzane: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/hl, Bemisia 80-100 ml/hl; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifera 70-80 ml/hl; cavoli (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli rapa): contro Afidi 70-80 ml/hl, Cavolaia 80-100 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi 70-80 ml/hl.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl.

CEREALI (frumento, orzo, avena): contro Afidi 70-80 ml/hl.

FORAGGERE LEGUMINOSE: contro Afidi, Meurino, Cimici, Miridi 70-80 ml/hl.

GIRASOLE: contro Afidi 70-80 ml/hl.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Bega e Tripidi 70-80 ml/hl.

Effettuare saggi preliminari per accertare la selettività.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/hl contro il Muscimone della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o naste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (sministrato cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

AVVERTENZE: Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la Palla del paro e delle colture orive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl d'acqua e di intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio melete. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori ecc., trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciglie intervenire nel periodo di massima schiusa. Effettuare i trattamenti contro le nottue nelle ore serali.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SVALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 10-15-20-25-50-75-100

PIRET
(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:

- Piretrine pure	g 4 (= 40,4 g/l)
- Piperonilbutossico puro	g 13,6 (= 137 g/l)
- Coformulanti, q.b. a	g 100

(contiene N-metil-2-pirrolidone)

FRASI DI RISCHIO
Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 CONSELVE (PD)
Reg. del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.01.1998

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100 Partita n.....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


IRRITANTE


PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Etichetta/Foglio illustrativo /

MANFIL 80 WP**ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE****MANFIL 80 WP - Fungicida****Composizione:**

Mancozeb puro g 80

Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INDOFIL CHEMICALS COMPANY**Nirlon House - Dr A. Besant Road - MUMBAI (India)**

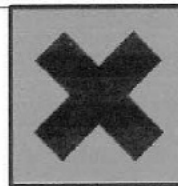
Distribuito da:.....

Stabilimento di produzione: INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Near Bramhand Off Godh Bunder Road - Kolshet, Thane 400 607 - India

Registrazione Ministero della Sanità n° 8492 del 30.03.1994

Partita n°

Peso netto gr 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

**IRRITANTE**

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto anti-buse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO

contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria gr 150-200

VITE

contro Peronospora, Antracnosi gr 200-250

contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm gr 350-400

POMODORO

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi gr 250-300

PIOPPO

contro Marssonina (su piante adulte) gr 400-450

(su pioppelle in vivaio) gr 250-350

TABACCO

contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) gr 200-250

(in semenzaio) gr 100-150

GAROFANO IN PIENO CAMPO

contro Ruggine gr 150-250

PATATAcontro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), gr 200

Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena, segale)

contro Ruggine e Septoria kg 2,5/ha

impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie, Fusariosi gr 150/ql di seme

Riso: contro Brusone, Fusariosi gr 200-250/ql di seme

Mais: contro Carbone, Elmitosporiosi, Fusarium gr 250-300/ql di seme

Barbabetola da zucchero: contro Fusariosi,

Cercosporiosi, Mal vinato gr 600/ql di seme

Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria gr 250-300/ql di seme

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia,

Pythium gr 250-600/ql di seme

Girasole: contro Fusariosi, Pythium gr 250-300/ql di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti colture di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadocina, Spina Carpi, Zuccheranna.**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.****ATTENZIONE:** Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

COPI

Etichetta formato ridotto

MANFIL 80 WP**ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE****MANFIL 80 WP** - Fungicida**Composizione:**Mancozeb puro g 80
Coformulanti q. b. a g 100**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

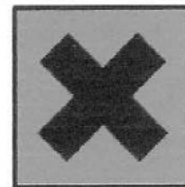
INDOFIL CHEMICALS COMPANY**Nirlon House - Dr A. Besant Road - MUMBAI (India)**

Distribuito da

Stabilimento di produzione: INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Near Bramhand Off Godh Bunder Road - Kolshet, Thane 400 607 - India

Registrazione Ministero della Sanità n° 8492 del 30.03.1994

Partita n°

**IRRITANTE**

Peso netto g. 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GURITEL - GK

SERENADE® WP

FUNGICIDA BIOLOGICO A BASE DI *BACILLUS SUBTILIS*, CEPPO QST 713

POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Bacillus subtilis, ceppo QST 713, puro g 2,13

(corrispondente al 14,6 % di QST 713 tecnico)

Coformulanti q.b. a g 100

Il prodotto formulato contiene $7,3 \times 10^9$ cfu/g.



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INTRACIEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (Bergamo)

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

AGRAQUEST Inc. - 1530 Drew Avenue Davis, CA 95616 U.S.A.

AGRAQUEST DE MEXICO, S.A. de C.V. - Autop. San Martín Texmelucan-Tlaxcala Km 6,5 -

San Felipe Ixtacuixtla - Ixtacuixtla de M. Matamoros, Tlaxcala - CP 90120 Mexico

SINAPAK S.n.c. - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV)

ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense Km. 23,400 - 04011 Aprilia (LT)

Registrazione n. 12628 del 20.04.2005 del Ministero della Salute

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Riferimento Partita n. _____

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli indumenti. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SERENADE® WP è un prodotto biologico a base di *Bacillus subtilis*, ceppo QST 713, in formulazione polverizzata bagnabile, per il contenimento di *Venturia spp.* (tischolatura) e di *Erwinia amylovora* (tuco batterico) su **pomacee**, di *Botrytis cinerea* (muffa grigia) su **vite**.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite

Botrytis cinerea **2,5 - 4 Kg/ha** utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1000 l/ha

Numero di trattamenti: max. 5

Epoca d'impiego: intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di 80% di fiori aperti (BBCH 68) fino a inizio maturazione (BBCH 81: inizio comparsa tipico colore varietale)

Melo e pero

Venturia spp.

2,5 - 4 Kg/ha utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1000 l/ha

Numero di trattamenti: max. 16

Epoca d'impiego: intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di orecchiette di topo (BBCH 10) fino a frutto maturo (BBCH 72)

2,5 - 4 Kg/ha utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1000 l/ha

Numero di trattamenti: max. 4

Epoca d'impiego: intervenire all'infestazione (durante la fioritura) o secondo le indicazioni locali

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

AVVERTENZE: Dopo l'impiego pulire il serbatoio con acqua. Non sono necessari particolari detergenti. Poiché il prodotto può lasciare una leggera copertura bianca sulla vegetazione, si raccomanda di impiegare il prodotto non più tardi del massimo stadio di sviluppo consigliato.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

SERENADE® WP può essere applicato con atomizzatore, con barra verticale, con erogatore da campo o con pompa a spalla. Il prodotto va versato direttamente nel serbatoio riempito a metà d'acqua e poi si aggiunge il volume d'acqua rimanente mescolando accuratamente la soluzione.

COMPATIBILITA'

Evitare miscele con prodotti che potrebbero danneggiare il microorganismo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rev. 0307

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

LINE

MAGIC DUO

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero

Formulazione: sospensione concentrata (SC)

MAGIC DUO

Composizione:

Fenmedifam puro 9,5 g (= 90 g/l),
Etofumesate puro 8,44 g (= 80 g/l),
coformulanti q.b. a 100.

Frasi di rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano — Tel. 02/3972.1

Officine di produzione:

- SBM Formulation – St. Marcel - Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. - 26857 Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione n° 8687 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Distribuito da: DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. – Via A. Volta, 16 – 20093 Cologno Monzese (MI)

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L

Partita N.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il MAGIC DUO è un erbicida che agisce sulle infestanti soprattutto per contatto, ma esplica anche un'azione per via radicale dovuta alla presenza dell'Etofumesate, che garantisce un effetto residuale duraturo.

Il prodotto agisce sulle più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolai:

Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape), *Scirpus nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Cicerbita), *Spergula arvensis* (Spergularia dei campi), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica spp.*

Controlla anche le seguenti infestanti graminacee annuali se impiegato dalla fase di emergenza fino allo stadio di 1-3 foglie: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Bromus spp.*, *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Setaria viridis* (Faso panico), *Sorghum halepense* (Sorghetta).

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:

applicazione unica: intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da foglie cotiledonali a 2-4 foglie) e su barbabietola con almeno 2-4 foglie vere. Impiegare 4-5 l/ha di formulato in 300-350 litri di acqua. Nel caso di trattamenti effettuati su barbabietola seminata in autunno la dose può essere elevata, se necessario, a 5-6 l/ha.

applicazione frazionata: eseguire il 1° intervento su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni impiegando 2-3 l/ha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 giorni dopo alla dose di 3-4 l/ha. Diluire il formulato in 150-250 litri di acqua.

Le applicazioni frazionate sono particolarmente indicate nei seguenti casi:

- assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza
- presenza di infestazioni precoci
- presenza di infestanti a nascita scalare
- presenza di infestanti di difficile controllo quali: Amaranzo, Erba morella, Mercorella, Poligonacee in genere.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomeriggio con temperature elevate
- non trattare in presenza di vento
- bagnare le infestanti in modo completo ed uniforme
- rispettare i quantitativi di acqua sopra citati
- non trattare su piante bagnate o nell'imminenza di una pioggia
- non trattare su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se cronici
- si sconsiglia l'associazione con Olio Bianco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRECAUZIONI: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo durante l'inverno.

FITOTOSSICITÀ: l'associazione con Olio Minerale Bianco può provocare sulle barbabietole da zucchero ustioni od altri fenomeni fitotossici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

08.03.2007

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

CIMORAM WG

Fungicida in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g	4
- Rame metallo puro	g	38
(sottoforma di ossicloruro)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41010 S.Maria di Mugnano - Modena Tel. 059-586511

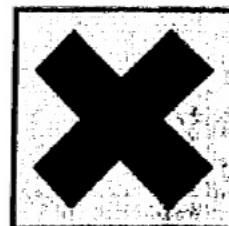
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 8278 del 4/05/1993 del Ministero della Sanità

Kg 0,200 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10 / 25

Partita n. :



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4 %, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. **Controindicazioni:** ---- **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CIMORAM WG è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. E' indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 200-300 g/hl (2,0-3,0 Kg/Ha), iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*, ecc.) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto (non inferiore ai 2,5-3,0 Kg/Ha). Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. **RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco - 20 giorni per la Vite - 21 giorni per il Carciofo - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

07A03141

AUGUSTA IANNINI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(G703092/1) Roma, 2007 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2007 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale € 309,00 - semestrale € 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale € 682,00 - semestrale € 357,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2007**.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € **295,00**
- semestrale € **162,00**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € **85,00**
- semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € **190,00**

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € **180,50**

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 7 0 4 2 4 *

€ **7,00**